АВТОМАТИЧЕСКИЙ КЕРАТО-РЕФРАКТО-ТОНОМЕТР **TRK-2P**

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ





введение

Благодарим Вас за приобретение автоматического керато-рефракто-тонометра TOPCON TRK-2P.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ/ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Данный прибор обеспечивает точное измерение преломляющей силы глаза, кривизны и толщины роговицы, а также внутриглазного давления.

ОСОБЕННОСТИ

Прибор обладает следующими особенностями:

- Положение сенсорной панели может регулироваться в соответствии с предпочтениями пользователя.
- Функция автонаведения позволяет быстро и легко провести измерения при оптимальных условиях.

НАЗНАЧЕНИЕ НАСТОЯЩЕГО РУКОВОДСТВА

Настоящее руководство по эксплуатации дает полное описание автоматического керато-рефрактотонометра TOPCON TRK-2P, включая основные операции, поиск неисправностей, проверку, техническое обслуживание и очистку. Для наиболее эффективного использования прибора ознакомиться с разделами ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ и ИНДИКАТОРЫ И СИМВОЛЫ ДЛЯ БЕЗОПАСНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

Сохранить это руководство для последующего использования

- Так как этот продукт является высокоточным прибором, эксплуатация и хранение его должны всегда осуществляться в окружающей среде с регулируемыми условиями, при температуре от 10 до 40 °C, уровне влажности от 30 до 90% и атмосферном давлении от 700 до 1060 гПа.
- Устанавливать прибор вдали от прямых солнечных лучей.
- Для обеспечения устойчивого функционирования устанавливать прибор на ровную поверхность без источников вибрации. Не класть посторонние предметы на прибор.
- Перед использованием убедиться, что кабели подключены правильно.
- Подключать прибор к сети питания с требуемым напряжением.
- Когда прибор не используется, отключить его от источника питания, надеть резиновую крышку и пылезащитный чехол.
- Для обеспечения точности измерений следить за чистотой измерительного окна и отсутствием на нем отпечатков пальцев, пятен и пыли.

[ВНИМАНИЕ] Федеральный закон ограничивает продажу этого прибора. Его могут приобретать только врачи и лица, действующие по их поручению.



В этом изделии используется лицензионный шрифт IPA (IPA Font), поэтому его пользователь автоматически соглашается с условиями Лицензионного соглашения на использование шрифта IPA версии 1.0. С данным Лицензионным соглашением можно ознакомиться по следующей ссылке: <u>http://ipafont.ipa.go.jp/ipa_font_license_v1.html</u>.

- 1. Запрещается частичное или полное копирование или воспроизведение данного руководства без предварительного получения письменного разрешения.
- 2. Изменения в данное руководство могут быть внесены без предварительного уведомления и не являются юридически обязывающими.
- 3. Данные, приведенные в руководстве, являются достоверными, насколько нам известно. Сообщить нам в случае обнаружения неоднозначных или ошибочных определений, пропущенной информации и т. п..

4. Оригинальные инструкции

Языком оригинала этого руководства является английский.

©2013 ТОРСОМ CORPORATION ВСЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ

СОДЕРЖАНИЕ

	8
	00
Общие указания по техническому обслуживанию	8
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ СИЛАМИ ЭКСПЛУАТИРУЮЩЕГО ПЕРСОНАЛА	8
ЗАМЕНА ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ	8
ЧИСТКА СТЕКЛА ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ОКНА	8
ЧИСТКА ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО СОПЛА И ОКНА ВНУТРИ СОПЛА	8
	8
	۵
	9
РАСПОЛОЖЕНИЕ ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИХ И ПРЕДОСТЕРЕГАЮЩИХ ИНДИКАТОРОВ	10
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЕТАЛИ	11
НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТАЛЕЙ	11
СОСТАВ ДЕТАЛЕЙ. КОНТАКТИРУЮШИХ С ТЕЛОМ ЧЕЛОВЕКА	11
ЭЛЕМЕНТЫ ЛАНЕЛИ УЛРАВЛЕНИЯ (В РЕЖИМЕ ИЗМЕРЕНИЯ ВЕЕ/КВТ)	12
	13
	10 1 /
Экран Измерении	14
ЭЛЕМЕНТЫ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ (В РЕЖИМЕ ИЗМЕРЕНИЯ ТОПО/РАСНО)	15
АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ	15
РУЧНОЙ РЕЖИМ	15
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ КНОПКИ	
ЭКРАН МОНИТОРА ЭКРАН ИЗМЕРЕНИЙ	17
	18
	۲۵ ۱۵
Отображение результатов измерении ККТ в случае выбора НV.	
Отооражение результатов измерении ККТ в случае выбора К1К2	19
НАСТРОИКА ФОРМАТА РАСПЕЧАТАННЫХ ДАННЫХ	20
СТАНДАРТНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	24
ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ	25
УСТАНОВКА	
	25
	26
	20 วด
ввод данных	
НАСТРОИКА ПОДАЧИ БУМАГИ ДЛЯ ПРИНТЕРА	27
ВЫХОД ИЗ РЕЖИМА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ	29
РЕГУЛИРОВКА ПОЛОЖЕНИЯ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ	29
ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ	30
СХЕМА ОПЕРАЦИЙ	
	30
	21
NOTIONE THE FEATURE AND THE OBELETIVIA VISINE FETURE	
включение прибора	
ВЫБОР РЕЖИМА ИЗМЕРЕНИЯ	
ПРОВЕРКА ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО СОПЛА	33
ПРОВЕРКА ВОЗДУШНОГО ПОТОКА	34
ВВОД ИДЕНТИФИКАЦИОННОГО КОДА ПАЦИЕНТА	
ΗΔΩΤΡΟЙΚΑ ΩΤΟΠΟΡΑ ΕΕЗΟΠΑΩΗΟΩΤИ	38
НАСТРОЙКА СТОПОРА БЕЗОПАСНОСТИ ПРОВЕДЕНИЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ REF/KRT -> TONO/PACHO	38 41
НАСТРОЙКА СТОПОРА БЕЗОПАСНОСТИ ПРОВЕДЕНИЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ REF/KRT -> TONO/PACHO ПРОВЕРКА РЕЖИМА ИЗМЕРЕНИЯ - ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ В РЕЖИМЕ	
НАСТРОЙКА СТОПОРА БЕЗОПАСНОСТИ ПРОВЕДЕНИЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ REF/KRT -> TONO/PACHO ПРОВЕРКА РЕЖИМА ИЗМЕРЕНИЯ - ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ В РЕЖИМЕ REF/KRT -> TONO/PACHO	
НАСТРОЙКА СТОПОРА БЕЗОПАСНОСТИ ПРОВЕДЕНИЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ REF/KRT -> TONO/PACHO ПРОВЕРКА РЕЖИМА ИЗМЕРЕНИЯ - ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ В РЕЖИМЕ REF/KRT -> TONO/PACHO УСТАНОВКА АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕЖИМА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЙ REF/KRT	38 41 42 42
НАСТРОЙКА СТОПОРА БЕЗОПАСНОСТИ ПРОВЕДЕНИЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ REF/KRT -> TONO/PACHO ПРОВЕРКА РЕЖИМА ИЗМЕРЕНИЯ - ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ В РЕЖИМЕ REF/KRT -> TONO/PACHO УСТАНОВКА АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕЖИМА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЙ REF/KRT НАВЕДЕНИЕ И ИЗМЕРЕНИЕ В РЕЖИМЕ REF/KRT	38 41 42 42 42
НАСТРОЙКА СТОПОРА БЕЗОПАСНОСТИ ПРОВЕДЕНИЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ REF/KRT -> TONO/PACHO ПРОВЕРКА РЕЖИМА ИЗМЕРЕНИЯ - ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ В РЕЖИМЕ REF/KRT -> TONO/PACHO УСТАНОВКА АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕЖИМА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЙ REF/KRT НАВЕДЕНИЕ И ИЗМЕРЕНИЕ В РЕЖИМЕ REF/KRT УСТАНОВКА АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕЖИМА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЙ ТОNO/PACHO	38 41 42 42 42 42 42
НАСТРОЙКА СТОПОРА БЕЗОПАСНОСТИ ПРОВЕДЕНИЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ REF/KRT -> TONO/PACHO ПРОВЕРКА РЕЖИМА ИЗМЕРЕНИЯ - ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ В РЕЖИМЕ REF/KRT -> TONO/PACHO УСТАНОВКА АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕЖИМА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЙ REF/KRT НАВЕДЕНИЕ И ИЗМЕРЕНИЕ В РЕЖИМЕ REF/KRT УСТАНОВКА АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕЖИМА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЙ TONO/PACHO УСТАНОВКА АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕЖИМА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЙ TONO/PACHO УСТАНОВКА ДИАПАЗОНА ИЗМЕРЕНИЯ	38 41 42 42 42 44 44
НАСТРОЙКА СТОПОРА БЕЗОПАСНОСТИ ПРОВЕДЕНИЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ REF/KRT -> TONO/PACHO ПРОВЕРКА РЕЖИМА ИЗМЕРЕНИЯ - ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ В РЕЖИМЕ REF/KRT -> TONO/PACHO УСТАНОВКА АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕЖИМА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЙ REF/KRT НАВЕДЕНИЕ И ИЗМЕРЕНИЕ В РЕЖИМЕ REF/KRT УСТАНОВКА АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕЖИМА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЙ TONO/PACHO УСТАНОВКА АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕЖИМА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЙ TONO/PACHO УСТАНОВКА ДИАПАЗОНА ИЗМЕРЕНИЯ НАВЕЛЕНИЕ И ИЗМЕРЕНИЕ В РЕЖИМЕ ТОNO/PACHO	38 41 42 42 42 42 44 45 45
НАСТРОЙКА СТОПОРА БЕЗОПАСНОСТИ ПРОВЕДЕНИЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ REF/KRT -> TONO/PACHO. ПРОВЕРКА РЕЖИМА ИЗМЕРЕНИЯ - ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ В РЕЖИМЕ REF/KRT -> TONO/PACHO. УСТАНОВКА АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕЖИМА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЙ REF/KRT. НАВЕДЕНИЕ И ИЗМЕРЕНИЕ В РЕЖИМЕ REF/KRT. УСТАНОВКА АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕЖИМА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЙ TONO/PACHO. УСТАНОВКА АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕЖИМА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЙ TONO/PACHO. УСТАНОВКА АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕЖИМА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЙ TONO/PACHO. УСТАНОВКА ДИАПАЗОНА ИЗМЕРЕНИЯ . НАВЕДЕНИЕ И ИЗМЕРЕНИЕ В РЕЖИМЕ ТОNO/PACHO. ОТОБРАЖЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ НА ЭКРАНЕ	38 41 42 42 42 42 45 45
НАСТРОЙКА СТОПОРА БЕЗОПАСНОСТИ ПРОВЕДЕНИЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ REF/KRT -> TONO/PACHO ПРОВЕРКА РЕЖИМА ИЗМЕРЕНИЯ - ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ В РЕЖИМЕ REF/KRT -> TONO/PACHO УСТАНОВКА АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕЖИМА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЙ REF/KRT НАВЕДЕНИЕ И ИЗМЕРЕНИЕ В РЕЖИМЕ REF/KRT УСТАНОВКА АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕЖИМА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЙ TONO/PACHO УСТАНОВКА АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕЖИМА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЙ TONO/PACHO УСТАНОВКА ДИАПАЗОНА ИЗМЕРЕНИЯ НАВЕДЕНИЕ И ИЗМЕРЕНИЕ В РЕЖИМЕ TONO/PACHO ОТОБРАЖЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ НА ЭКРАНЕ ВАСПЕЦАТКА РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ	38 41 42 42 42 42 42 45 45 45
НАСТРОЙКА СТОПОРА БЕЗОПАСНОСТИ ПРОВЕДЕНИЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ REF/KRT -> TONO/PACHO ПРОВЕРКА РЕЖИМА ИЗМЕРЕНИЯ - ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ В РЕЖИМЕ REF/KRT -> TONO/PACHO УСТАНОВКА АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕЖИМА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЙ REF/KRT НАВЕДЕНИЕ И ИЗМЕРЕНИЕ В РЕЖИМЕ REF/KRT УСТАНОВКА АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕЖИМА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЙ TONO/PACHO УСТАНОВКА АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕЖИМА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЙ TONO/PACHO УСТАНОВКА АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕЖИМА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЙ TONO/PACHO УСТАНОВКА АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕЖИМА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЙ TONO/PACHO ОТОБРАЖЕНИЕ И ИЗМЕРЕНИЕ В РЕЖИМЕ TONO/PACHO ОТОБРАЖЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ НА ЭКРАНЕ РАСПЕЧАТКА РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ	
НАСТРОЙКА СТОПОРА БЕЗОПАСНОСТИ ПРОВЕДЕНИЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ REF/KRT -> TONO/PACHO ПРОВЕРКА РЕЖИМА ИЗМЕРЕНИЯ - ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ В РЕЖИМЕ REF/KRT -> TONO/PACHO УСТАНОВКА АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕЖИМА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЙ REF/KRT НАВЕДЕНИЕ И ИЗМЕРЕНИЕ В РЕЖИМЕ REF/KRT УСТАНОВКА АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕЖИМА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЙ TONO/PACHO УСТАНОВКА АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕЖИМА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЙ TONO/PACHO УСТАНОВКА АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕЖИМА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЙ TONO/PACHO УСТАНОВКА АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕЖИМА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЙ TONO/PACHO ОТОБРАЖЕНИЕ И ИЗМЕРЕНИЕ В РЕЖИМЕ ТОNO/PACHO ОТОБРАЖЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ НА ЭКРАНЕ РАСПЕЧАТКА РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ ЗАВЕРШЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ	38 41 42 42 42 42 42 42 45 45 45 49 49 49
НАСТРОЙКА СТОПОРА БЕЗОПАСНОСТИ ПРОВЕДЕНИЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ REF/KRT -> TONO/PACHO ПРОВЕРКА РЕЖИМА ИЗМЕРЕНИЯ - ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ В РЕЖИМЕ REF/KRT -> TONO/PACHO УСТАНОВКА АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕЖИМА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЙ REF/KRT НАВЕДЕНИЕ И ИЗМЕРЕНИЕ В РЕЖИМЕ REF/KRT УСТАНОВКА АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕЖИМА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЙ TONO/PACHO УСТАНОВКА АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕЖИМА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЙ TONO/PACHO УСТАНОВКА АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕЖИМА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЙ TONO/PACHO УСТАНОВКА ДИАПАЗОНА ИЗМЕРЕНИЯ НАВЕДЕНИЕ И ИЗМЕРЕНИЕ В РЕЖИМЕ ТОNO/PACHO ОТОБРАЖЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ НА ЭКРАНЕ РАСПЕЧАТКА РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ ЗАВЕРШЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ	38 41 42 42 42 42 42 43 45 45 48 49 49 49 50
НАСТРОЙКА СТОПОРА БЕЗОПАСНОСТИ ПРОВЕДЕНИЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ REF/KRT -> TONO/PACHO ПРОВЕРКА РЕЖИМА ИЗМЕРЕНИЯ - ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ В РЕЖИМЕ REF/KRT -> TONO/PACHO УСТАНОВКА АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕЖИМА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЙ REF/KRT НАВЕДЕНИЕ И ИЗМЕРЕНИЕ В РЕЖИМЕ REF/KRT УСТАНОВКА АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕЖИМА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЙ TONO/PACHO УСТАНОВКА АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕЖИМА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЙ TONO/PACHO УСТАНОВКА ДИАПАЗОНА ИЗМЕРЕНИЯ НАВЕДЕНИЕ И ИЗМЕРЕНИЕ В РЕЖИМЕ TONO/PACHO ОТОБРАЖЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ НА ЭКРАНЕ РАСПЕЧАТКА РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ ЗАВЕРШЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ УДАЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ ОТОБРАЖЕНИЕ ВСЕХ РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ НА ЭКРАНЕ	
НАСТРОЙКА СТОПОРА БЕЗОПАСНОСТИ ПРОВЕДЕНИЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ REF/KRT -> TONO/PACHO ПРОВЕРКА РЕЖИМА ИЗМЕРЕНИЯ - ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ В РЕЖИМЕ REF/KRT -> TONO/PACHO УСТАНОВКА АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕЖИМА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЙ REF/KRT НАВЕДЕНИЕ И ИЗМЕРЕНИЕ В РЕЖИМЕ REF/KRT УСТАНОВКА АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕЖИМА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЙ TONO/PACHO УСТАНОВКА ДИАПАЗОНА ИЗМЕРЕНИЯ НАВЕДЕНИЕ И ИЗМЕРЕНИЕ В РЕЖИМЕ TONO/PACHO ОТОБРАЖЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ НА ЭКРАНЕ. РАСПЕЧАТКА РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ ЗАВЕРШЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ УДАЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ НА ЭКРАНЕ. РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗМЕРЕНИЙ В РЕЖИМЕ R/K	
НАСТРОЙКА СТОПОРА БЕЗОПАСНОСТИ ПРОВЕДЕНИЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ REF/KRT -> TONO/PACHO ПРОВЕРКА РЕЖИМА ИЗМЕРЕНИЯ - ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ В РЕЖИМЕ REF/KRT -> TONO/PACHO УСТАНОВКА АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕЖИМА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЙ REF/KRT	

ЗАВЕРШЕНИЕ РАБОТЫ	56
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЕРАЦИИ	57
ОТОБРАЖЕНИЕ ИДЕНТИФИКАЦИОННОГО КОДА ПАЦИЕНТА (№ ПАЦИЕНТА) ИЛИ ОПЕРАТОРА	57
НАСТРОЙКА РЕЖИМОВ ИЗМЕРЕНИЯ	58
ИЗМЕРЕНИЕ REF/KRT В РУЧНОМ РЕЖИМЕ	59
РУЧНОЙ РЕЖИМ	59
ВЫРАВНИВАНИЕ И ИЗМЕРЕНИЕ	59
ОТОБРАЖЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЯ	63
ИЗМЕРЕНИЕ ДИАМЕТРА РОГОВИЦЫ (РЕЖИМ REF/KRT)	64
ИЗМЕРЕНИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ.	64
ИЗМЕРЕНИЕ ПО СНИМКУ	66
РУЧНОЙ РЕЖИМ	68
НАСТРОЙКА ДИАПАЗОНА ИЗМЕРЕНИЯ	68
ВЫРАВНИВАНИЕ И ИЗМЕРЕНИЕ	69
ОТОБРАЖЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЯ	72
РЕЖИМ ИОЛ ПРИ ИЗМЕРЕНИЯХ ТОПО/РАСНО	73
НАСТРОЙКА РЕЖИМА ИОЛ	73
НАСТРОЙКА ФОКУСА КАМЕРЫ В РЕЖИМЕ ИОЛ	73
НАСТРОЙКА ЯРКОСТИ СВЕТОДИОДА В РЕЖИМЕ ИОЛ	74
ИЗМЕРЕНИЕ ОДНОГО ГЛАЗА	75
ИЗМЕРЕНИЕ ТОЛЬКО ЛЕВОГО ГЛАЗА	
ВЫВОД ДАННЫХ ПОСРЕДСТВОМ RS-232 C	76
ВВОД ДАННЫХ ПОСРЕДСТВОМ USB	
ВЫВОЛ ЛАННЫХ ПОСРЕЛСТВОМ LAN	
НАСТРОЙКА ФУНКЦИЙ В МЕНЮ НАСТРОЕК	77
УПРАВЛЕНИЕ ЭКРАНОМ НАСТРОЕК	77
ΠΟΛΓΟΤΟΒΚΑ Κ ΗΑCΤΡΟЙΚΕ	77
	78
ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ В МЕНЮ НАСТРОЕК (РАЗЛЕЛЫ "Comm", "LAN", И "OPERATOR ID")	81
ВОЗВРАТ К ЭКРАНУ ИЗМЕРЕНИЙ	83
СПИСОК ПАРАМЕТРОВ НАСТРОЙКИ	84
НАЧАЛЬНЫЕ НАСТРОЙКИ	84
ВСТРОЕННЫЙ ПРИНТЕР	
ОБМЕН ЛАННЫМИ (СОММ).	90
НАСТРОЙКИ ИЛЕНТИФИКАЦИОННОГО КОЛА ОПЕРАТОРА	
СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАСТРОЙКИ	
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	92
ЕЖЕЛНЕВНЫЕ ПРОВЕРКИ	
ОЧИСТКА ПРИБОРА	92
ОЧИСТКА СТЕКЛА ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ОКНА.	
ОЧИСТКА ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО СОПЛА И СТЕКЛА В ИЗМЕРИТЕЛЬНОМ СОПЛЕ	
	94
ЕЖЕЛНЕВНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	94
ЗАКАЗ РАСХОЛНЫХ МАТЕРИАЛОВ	94
	94
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, ВЫПОЛНЯЕМОЕ ПРОИЗВОЛИТЕЛЕМ	
РЕГУЛИРОВКА ЯРКОСТИ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ	
ЗАМЯТИЕ БУМАГИ В ПРИНТЕРЕ.	95
ЗАМЕНА ПРЕЛОХРАНИТЕЛЯ	
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	
ОЧИСТКА КОРПУСА	
ОЧИСТКА ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ	98
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	<u>99</u>
ОПЕРАЦИИ ПО УСТРАНЕНИЮ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	99
СПИСОК СООБШЕНИЙ	99
ПРОВЕРКА ВОЗДУШНОГО ПОТОКА	101
ОПЕРАЦИИ ПО УСТРАНЕНИЮ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	102
ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ОБСЛУЖИВАНИЮ	104
ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ	104
ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ	104
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	104
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ В УПАКОВКЕ	104
	105
	105

КЛАССИФИКАЦИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПО СТАНДАРТУ ІЕС 60601-1	105
ГАБАРИТЫ И ВЕС	
ПРИНЦИП РАБОТЫ	
КОНТРОЛЬНЫЕ ТОЧКИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ	
УТИЛИЗАЦИЯ	
ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ	
ТРЕБОВАНИЯ К ВНЕШНИМ УСТРОЙСТВАМ	110
ОКРУЖЕНИЕ ПАЦИЕНТА	111
СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	112
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	112
ВИЛКА ШНУРА ПИТАНИЯ	112
ЛИЦЕНЗИОННОЕ СОГЛАШЕНИЕ НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ШРИФТА IPA FONT ред.1.0	113

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

🔨 ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ • ЗАПРЕТЫ

Обеспечение безопасности пациентов и операторов

Во избежание повреждения роговицы нельзя подвергать процедуре измерений пациентов с пораженной роговицей или после операции на роговице.

Во избежание повреждения роговицы нельзя подвергать процедуре измерений пациентов в контактных линзах. Пациент должен снять их.

<u> предупреждение</u>

Обеспечение безопасности пациентов и операторов

При работе с прибором не прикасаться им к глазам или носу пациента.

Предотвращение поражения электрическим током и возгорания

Во избежание поражения электрическим током и возгорания устанавливать прибор в сухом месте, защищенном от попадания воды и других жидкостей.

Во избежание поражения электрическим током и возгорания запрещается ставить чашки или прочие емкости с жидкостями рядом с прибором.

Во избежание поражения электрическим током запрещается вставлять металлические предметы в корпус через вентиляционные отверстия или зазоры

Во избежание возгорания при поломке прибора немедленно отключить питание переключателем, переведя его в положение "О" (ВЫКЛ), и отсоединить шнур питания от розетки в случае, если прибор начал дымиться и т. п.. Не устанавливать прибор в местах, где отсоединение шнура питания от розетки затруднено. Для проведения сервисного обслуживания обращаться к дилеру прибора.

🔨 осторожно

Важное предупреждение

Следующим пациентам необходимо уделять дополнительное внимание:

• Пациенты с инфекционным заболеванием, таким как эпидемический кератоконъюнктивит

Обеспечение безопасности пациентов и операторов

Во избежание травм необходимо проявлять осторожность при перемещении упора для подбородка вверх/вниз, чтобы не прищемить пальцы пациента.

Свет, излучаемый данным прибором, связан с потенциальным риском; чем больше время его воздействия, тем больше риск повреждения глаза.

Если прибор генерирует свет максимальной интенсивности, то в соответствии с правилами техники безопасности время его воздействия не должно превышать два часа.

Во время наведения лицо пациента должно оставаться неподвижным. В противном случае возникает опасность, что основной корпус коснется лица пациента.

При работе с прибором нужно проявлять особую осторожность, чтобы палец или рука оператора не была зажата между обратной стороной упора для лба, измерительной головкой и окном измерения внутриглазного давления. Иначе оператор может получить травму.

Предотвращение поражения электрическим током и возгорания

Во избежание травм вследствие поражения электрическим током запрещается открывать корпус прибора. Для проведения ремонта следует обратиться к инженеру по обслуживанию.

Во избежание травм вследствие поражения электрическим током при замене предохранителя нужно отключить питание прибора и отсоединить шнур питания от розетки. При этом рекомендуется использовать предохранители того же номинала.

Электромагнитная совместимость (ЭМС)

Этот прибор прошел проверку (при напряжении 100 В, 120 В и 230 В) и был признан соответствующим стандарту IEC60601 1-2: Изд.3.0:2007. Энергия радиочастотного излучения прибора находится в стандартных пределах и может повлиять на работу находящихся рядом приборов. Если включение и выключение прибора воздействует на другие устройства, рекомендуется переместить его на безопасное расстояние от других устройств или подсоединить к другой розетке. При возникновении дополнительных вопросов проконсультироваться с авторизованным дилером.

РАБОТА С РУКОВОДСТВОМ

- Перед эксплуатацией прибора нужно внимательно ознакомиться с инструкциями, приведенными на стр. с 1 по 10.
- Общее описание системы представлено в разделе "ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ" (стр. 30).
- Информация о подключении к различным устройствам приведена в разделе "ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВНЕШНИХ ТЕРМИНАЛОВ ВХОДА/ВЫХОДА" на стр. 26.
- Информация по настройке различных функций приведена в разделе "НАСТРОЙКА ФУНКЦИЙ В МЕНЮ НАСТРОЕК" на стр. 77.

Аббревиатуры, применяемые в руководстве:

Аббревиатура	Первоначальное значение
REF	Рефрактометр: измерение сферической и цилиндрической преломляющей силы и определение направления астигматической оси
KRT	Кератометр: измерение кривизны роговицы, определение направления ее астигматической оси и преломляющей силы
TONO	Тонометр: измерение внутриглазного давления
PACHO	Пахометр: измерение толщины роговицы

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ СИЛАМИ ЭКСПЛУАТИРУЮЩЕГО ПЕРСОНАЛА

Для поддержания работоспособности и безопасности эксплуатации прибора запрещено самостоятельно проводить его техническое обслуживание или ремонт. По этим вопросам необходимо обращаться в официальный сервисный центр, за исключением пунктов, описанных здесь, которые могут производиться пользователем. Более подробная информация приведена в соответствующих разделах настоящего руководства.

ЗАМЕНА ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ

Для получения дополнительной информации см. раздел "ЗАМЕНА ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ" на стр. 96.

ЧИСТКА СТЕКЛА ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ОКНА

Для получения дополнительной информации см. раздел "ЧИСТКА ПРИБОРА" на стр. 92.

ЧИСТКА ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО СОПЛА И ОКНА ВНУТРИ СОПЛА

Разрешается самостоятельно проводить чистку измерительного сопла и окна внутри него. Для получения дополнительной информации см. раздел "ЧИСТКА ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО СОПЛА И ОКНА ВНУТРИ СОПЛА" на стр. 93.

ОГРАНИЧЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

- Компания TOPCON не несет никакой ответственности за повреждение данного прибора изза пожара, землетрясения, действий третьих лиц и других несчастных случаев, а также вследствие небрежного и неправильного обращения с ним оператора и из-за его эксплуатации в несоответствующих условиях.
- Компания TOPCON не несет никакой ответственности за убытки, возникшие из-за невозможности надлежащего использования данного оборудования, например, по причине потери прибыли и приостановки бизнеса.
- Компания TOPCON не несет никакой ответственности за повреждения, причиненные в результате выполнения действий, не описанных в настоящем руководстве по эксплуатации.
- Применение этого прибора не гарантирует правильность диагностики и верность рекомендаций, данных по соответствующему лечению. Вся ответственность за результаты диагностики, а также за решения и рекомендации по лечению лежит на соответствующем медицинском учреждении.

ИНДИКАТОРЫ И СИМВОЛЫ ДЛЯ БЕЗОПАСНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

В целях обеспечения безопасного использования прибора и во избежание опасности для оператора и других лиц и причинения материального ущерба на корпусе имеются предупреждения, описание которых приводится в настоящем руководстве по эксплуатации.

Рекомендуется внимательно ознакомиться и понять значение нижеследующих индикаторов и предостережений по безопасности, а также строго следовать инструкциям настоящего руководства.

ИНДИКАТОРЫ

ИНДИКАТОР	ЗНАЧЕНИЕ
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	Индикатор ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ служит для предупреждения пользователя об опасности потенциальных серьезных последствий (смерть, травма, серьезные неблагоприятные события) для пациента или пользователя.
осторожно	Индикатор ОСТОРОЖНО служит для предупреждения пользователя о необходимости особой осторожности для безопасного и эффективного использования прибора. Это может касаться действий по избежанию такого воздействия на пациентов или пользователей, которое не представляет серьезной угрозы для жизни и здоровья, но которое необходимо учитывать. Такой индикатор также используется для предупреждения пользователя о негативных последствиях для этого прибора от использования или неправильного использования, и о необходимых мерах по предотвращению таких последствий
ПРИМЕЧАНИЯ	Индикатор ПРИМЕЧАНИЕ применяется тогда, когда дается дополнительная общая информация.

Символ	Публикация IEC/ISO	Описание	Описание (французский)
\sim	IEC 60417-5032	Переменный ток	Courant alternatif
\bigcirc	IEC 60417-5008	Выкл. (эл. питание: отключение от сети эл. питания)	Eteint (courant: coupure avec le secteur)
	IEC 60417-5007	Вкл. (эл. питание: подключение к сети эл. питания)	Allume (courant: raccordement sur le secteur)
π	IEC 60878-02-02	Рабочая часть аппарата типа В	Partie appliquee du Type B
\triangle	ISO 7010-W001	Общепринятый знак предупреждения	Symbole d'avertissement general
${}^{}$	ISO 7010-M002	См. руководство по эксплуатации/брошюру	Voir le manuel/la brochure
М	ISO 7000-2497	Дата производства	Date de fabrication
SN	ISO 7000-2498	Серийный номер	Numero de serie

СИМВОЛЫ

РАСПОЛОЖЕНИЕ ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИХ И ПРЕДОСТЕРЕГАЮЩИХ ИНДИКАТОРОВ

Для обеспечения безопасности на данном оборудовании имеются предупреждающие индикаторы. При его эксплуатации необходимо следовать указанным инструкциям. Если какой-либо из нижеприведенных ярлыков отсутствует, то обязательно нужно связаться с дилером или компанией TOPCON по адресу, указанному на задней крышке.





N⁰	Ярлык	Значение
1	▲ 🚱	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Во избежание травм вследствие поражения электрическим током запрещено открывать корпус. Для проведения сервисного обслуживания необходимо обраться к дилеру, у которого был приобретен данный прибор.
2	▲ 🏵	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ В результате поражения электрическим током можно получить ожог или может возникнуть пожар. При замене предохранителей обязательно следует отключить питание и отсоединить шнур питания от розетки. При этом нужно использовать предохранители того же номинала.
3	▲ 🚱	ОСТОРОЖНО Нужно проявлять осторожность, чтобы не попасть прибором пациенту в глаза или не задеть им нос пациента во время работы с прибором. Иначе пациент может получить травму.
4	▲ 🚱	ОСТОРОЖНО Следует проявлять осторожность при перемещении упора для подбородка вверх/вниз, чтобы не прищемить пальцы пациента. Иначе пациент может получить травму.
5	π	Степень защиты от поражения электрическим током: РАБОЧАЯ ЧАСТЬ АППАРАТА ТИПА В.

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЕТАЛИ Наименование деталей



СОСТАВ ДЕТАЛЕЙ, КОНТАКТИРУЮЩИХ С ТЕЛОМ ЧЕЛОВЕКА

- Упор для лба Упор для подбородка
- : Силиконовый каучук
- : Акрилонитрил-бутадиенстироловая смола

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ

Панель управления выполнена в виде сенсорной панели, с помощью которой можно выполнять различные операции и вводить настройки. На нее выводятся различные изображения и информация, в том числе заданные условия и результаты измерений.



Касание -> выбор любого соответствующего элемента



Длительное нажатие -> используется для непрерывного перемещения (упора для подбородка или измерительной головки)

Partiame 10
 Partiame

Следует коснуться кнопки пальцем

Следует нажать и удерживать кнопку пальцем

ЭЛЕМЕНТЫ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ (В РЕЖИМЕ ИЗМЕРЕНИЯ REF/KRT)



	(измерение кривизны роговицы, определение направления ее астигматической оси и преломляющей силы), R/K (измерение REF и KRT одновременно).
🔃 🛄 Кнопка выбора глаза	Выбор правого или левого глаза. При нажатии на кнопку основной
	корпус прибора перемещается в соответствующем направлении. Выбранная кнопка выделяется оранжевым цветом. Расположение кнопок выбора правого и левого глаза меняется в зависимости от положения панели управления.
Кнопка перемещения у	пора для подбородка вверх/вниз
	Перемещение упора для подбородка вверх/вниз.
Кнопка перемещения в краи	
	соповка перемещаются в крайнее попожение
Кнопка перемещения и	змерительной головки вперед/назад
	Перемещение измерительной головки ближе к глазу пациента или дальше от него. Направление, в котором происходит перемещение, меняется в зависимости от положения панели управления.
Кнопка запуска	Запуск измерения.
Кнопка выбора автоматичес	кого/ручного режима
	Выбор между автоматическим и ручным режимами. Если на панели управления на этой кнопке выделена буква "А", значит выбран автоматический режим, а если буква "М" - ручной режим. Выбранный режим также отображается на экране панели управления: Auto (Автоматический), Manual (Ручной).
море Кнопка выбора режима	Выбор режима измерения (R/K, T/P или R/K->T/P) или переход
_	в меню настроек.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ КНОПКИ

Кнопка наличия катаракты Кнопка настройки точки фиксации Кнопка затемнения Кнопка отображения точки фиксации Кнопка печати Кнопка измерения диаметра роговицы
Кнопка наличия катаракты Если у пациента имеется катаракта и при работе с ним появляется сообщение об ошибке, то нажатие этой кнопки поможет повысить надежность получаемых результатов измерений. При нажатии кнопки наличия катаракты она выделяется оранжевым цветом, а на экране панели
управления появляется метка "САТ".
Кнопка настройки точки фиксации
Кнопка затемненияВременное изменение настроек затемнения: затемнение происходит только при первом измерении или же каждый раз при последовательном проведении измерений.

Кнопка отображения точки с	риксации
	Захваченная точка измерения может отображаться на панели управления.
Кнопка печати	Печать полученных результатов измерений. При отсутствии
	данных кнопка используется для протяжки бумаги в принтере. Цифры, отображающие условия преломления, могут быть распечатаны, если в меню настроек выбрать режим принтера Graphic Printer (Графический принтер). При этом кнопка принтера
	будет выглядеть следующим образом: 🎰 .
Кнопка измерения диаметра	а роговицы
	Выбор режима измерения диаметра роговицы.
Кнопка удаления всех рез	ультатов
	Удаление всех результатов измерений.

ЭКРАН МОНИТОРА

ЭКРАН ИЗМЕРЕНИЙ



* Метка высоты глаз: показывает положение метки высоты глаз на упоре для подбородка.

ЭЛЕМЕНТЫ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ (В РЕЖИМЕ ИЗМЕРЕНИЯ ТОПО/РАСНО)

АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ



РУЧНОЙ РЕЖИМ



изменения масштаба изображения

💵 Кнопка идентификационных данных

7//	Ввод идентификационного кода пациента (до 13 символов) и оператора (до 13 символов). Однако если для пациента не вводится идентификационный код, ему автоматически присваивается обычный номер. Что касается идентификационного кода оператора, то можно выбрать такие настройки, чтобы он не отображался на экране (см. стр. 91).
📷 Кнопка выбора режима измере	ения
	Можно выбрать следующие режимы измерения: TONO (Измерение внутриглазного давления) и Т/Р (Измерение внутриглазного давления и толщины роговицы).
R Кнопка выбора правого/л	певого глаза
	Выбор правого или левого глаза. При нажатии на кнопку основной корпус прибора перемещается в соответствующем направлении. Выбранная кнопка выделяется оранжевым цветом. Расположение кнопок выбора правого и левого глаза меняется в зависимости от положения панели управления.
Кнопка перемещения уп	ора для подбородка вверх/вниз
	Перемещение упора для подбородка вверх/вниз.
🐹 Кнопка проверки воздушного г	тотока/перемещения в крайнее положение
	Отображается при автоматическом режиме: выбор проверки воздушного потока или перемещения в крайнее положение.

	В первом случае осуществляется проверка работоспособности измерительной системы прибора. Во втором случае происходит перемещение упора для подбородка и измерительной головки в их крайние положения.
🥵 👸 Кнопка изменения масш	таба изображения
	Отображается при ручном режиме: увеличивает изображение глаза пациента.
Кнопка перемещения из	мерительной головки вперед/назад
	Перемещение измерительной головки ближе к глазу пациента или дальше от него. Направление, в котором происходит перемещение, меняется в зависимости от положения панели управления.
🚸 Кнопка запуска	Запуск измерения.
🧛 👘 Кнопка выбора автомати	ического/ручного режима
	Выбор между автоматическим и ручным режимами. Если на панели управления на этой кнопке выделена буква "А", значит выбран автоматический режим, а если буква "М" - ручной режим. Выбранный режим также отображается на экране панели управления: Auto (Автоматический), Manual (Ручной).
море кнопка выбора режима	выоор режима измерения (к/к, т/Р или к/к->т/Р) или переход в меню настроек.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ КНОПКИ

ПЕРЕД ИЗМЕРЕНИЕМ
Кнопка наличия ИОЛ Кнопка изменения диапазона измерения (30/60) Кнопка настройки измерений Кнопка вывода всех результатов
ВО ВРЕМЯ ИЗМЕРЕНИЯ
Кнопка остановки наведения
Кнопка наличия ИОЛ Если при работе с глазом, в котором имеется искусственный хрусталик (ИОЛ), невозможно выполнить наведение, то нажатие данной кнопки позволит провести все необходимые измерения. При нажатии кнопки наличия ИОЛ она выделяется оранжевым цветом, а на экране панели управления появляется метка "IOL". Перед выполнением измерений необходимо сфокусироваться на ИОЛ и настроить соответствующим образом яркость светодиода. См. раздел "ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЕРАЦИИ" на стр. 57.
🔜 Кнопка изменения диапазона измерения (30/60)
Переключение между диапазонами измерения 1-30 мм рт. ст и 1-60 мм рт. ст

Кнопка настройки количества и	измерений
	В автоматическом режиме можно выбрать, чтобы проводилось одно (1×) или несколько (Multi) измерений. Количество измерений для режима Multi задается пользователем (перед отправкой с завода-изготовителя по умолчанию устанавливается значение 1×). Если перемещение между правым и левым глазом (R/L move) происходит в полностью автоматическом режиме (Full Auto) или режиме автоматической смены глаза (Auto (RL)), то после проведения измерений на одном глазу основной корпус будет автоматически перемещаться к другому.
📖 Кнопка вывода всех результат	ОВ
	. Вывод всех результатов измерений на экран.
Кнопка печати	.Печать полученных результатов измерений. При отсутствии данных кнопка используется для протяжки бумаги в принтере.
Кнопка удаления всех резул	тьтатов
	. Удаление всех результатов измерений.
🐠 Кнопка стопора безопасности.	.Переключение на экран настройки крайнего положения сопла,
	при котором гарантируется, что стекло измерительного окна не будет касаться глаз пациента во время проведения измерений.
Кнопка остановки наведен	ния
	. Отображается только во время измерения. При ее нажатии останавливается процесс навеления, и измерительная головка

ЭКРАН МОНИТОРА ЭКРАН ИЗМЕРЕНИЙ

-14



перемещается назад.

* Метка высоты глаз: показывает положение метки высоты глаз на упоре для подбородка.

РАСПЕЧАТАННЫЕ ДАННЫЕ (ДЛЯ РЕЖИМА ИЗМЕРЕНИЯ REF/KRT)

ОТОБРАЖЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ КRT В СЛУЧАЕ ВЫБОРА HV.

Стандартные значения при измерении кривизны роговицы правого глаза



ПРИМЕЧАНИЕ	 Коэффициент достоверности может принимать целые значения от 1 до 9. Чем больше значение, тем выше достоверность результатов. Если достоверность полученных результатов достаточно высока, этот коэффициент в печатной форме не отображается. Межзрачковое расстояние для зрения вблизи вычисляется на основе стандартного добавочного числа (ADD). Круглые скобки () появляются, когда полученные результаты могут быть недостоверными из-за опускания века, попадания ресниц или моргания. Звездочка (*) означает, что полученные результаты могут быть недостоверными из-за нажатия кнопки наличия катаракты (<u>Cataract</u>).
-------------------	---

ОТОБРАЖЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ КRT В СЛУЧАЕ ВЫБОРА R1R2



НАСТРОЙКА ФОРМАТА РАСПЕЧАТАННЫХ ДАННЫХ

Формат распечатки можно изменить нажатием кнопки Print (Печать) в меню настроек. Информация по настройке печати приведена в разделе "НАСТРОЙКА ФУНКЦИЙ В МЕНЮ НАСТРОЕК" на странице 77.

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ НАСТРОЙКА

All: Начальная настройка (печатаются все полученные результаты измерений).

Avg: Печатаются только средние значения.

Classic: Эквивалентно режиму Classic 2 для прибора RM/KR-8900

		НАЧАЛЬНАЯ	ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ НАСТРОЙКА			
	JIEMERI	НАСТРОЙКА	All	Avg	Classic	
	Штрих-код	ВЫКЛ.	ВЫКЛ.	ВЫКЛ.	ВЫКЛ.	
	Идентификационный код оператора	ВЫКЛ.	ВЫКЛ.	ВЫКЛ.	ВЫКЛ.	
	ФИО	ВКЛ.	ВКЛ.	ВКЛ.	ВКЛ.	
	Дата	ВКЛ.	ВКЛ.	ВКЛ.	ВКЛ.	
	Формат отображения даты	ДМГ*	ДМГ*	ДМГ*	ДМГ*	
05	Номер/идентификационный код пациента	ВКЛ.	ВКЛ.	ВКЛ.	ВКЛ.	
Оощие	Идентификационный номер прибора	ВЫКЛ.	ВЫКЛ.	ВЫКЛ.	ВЫКЛ.	
данные	Серийный номер	ВКЛ.	ВКЛ.	ВКЛ.	ВКЛ.	
	Логотип TOPCON	ВКЛ.	ВКЛ.	ВКЛ.	ВКЛ.	
	Сообщение	ВЫКЛ.	ВЫКЛ.	ВЫКЛ.	ВЫКЛ.	
	Данные сообщения	ОТСУТСТВУЮТ	ОТСУТСТВУЮТ	ОТСУТСТВУЮТ	ОТСУТСТВУЮТ	
	Междустрочный интервал	0	0	0	0	
	Автоматический обрез	ВКЛ.	ВКЛ.	ВКЛ.	ВКЛ.	
	Порядок печати	ДАННЫЕ	ДАННЫЕ	ДАННЫЕ	ДАННЫЕ	
	Включение данных об ошибках	ВЫКЛ.	ВЫКЛ.	ВЫКЛ.	ВЫКЛ.	
	Вертексное расстояние	ВКЛ.	ВКЛ.	ВКЛ.	ВКЛ.	
	Знак цилиндра	ВКЛ.	ВКЛ.	ВКЛ.	ВКЛ.	
	Отображение результатов REF	BCE	BCE	СРЕДНИЕ ЗНАЧЕНИЯ	BCE	
	Достоверность	ВЫКЛ.	ВЫКЛ.	ВЫКЛ.	ВЫКЛ.	
	S. E.	ВКЛ.	ВКЛ.	ВКЛ.	ВКЛ.	
Режим	Межзрачковое расстояние	ВКЛ.	ВКЛ.	ВКЛ.	ВКЛ.	
REF/KRT	Стандартное добавочное число	ВЫКЛ.	ВЫКЛ.	ВЫКЛ.	ВЫКЛ.	
Пор	Порядок печати результатов KRT	Диоптрии/мм	Диоптрии/мм	Диоптрии/мм	Диоптрии/мм	
	Отображение результатов KRT	BCE	BCE	СРЕДНИЕ ЗНАЧЕНИЯ	СРЕДНИЕ ЗНАЧЕНИЯ	
	Формат отображения результатов KRT	R1R2	R1R2	R1R2	HV	
	Формат печати результатов KRT	R1R2	R1R2	R1R2	HV	
	Средние значения КRT	ВКЛ.	ВКЛ.	ВКЛ.	ВКЛ.	
	Цилиндр KRT	ВКЛ.	ВКЛ.	ВКЛ.	ВКЛ.	
	Диаметр роговицы	ВКЛ.	ВКЛ.	ВКЛ.	ВКЛ.	
	Вертексное расстояние	ВКЛ.	ВКЛ.	ВКЛ.	ВКЛ.	
	Знак цилиндра	ВКЛ.	ВКЛ.	ВКЛ.	ВКЛ.	
	Отображение результатов REF	BCE	BCE	СРЕДНИЕ ЗНАЧЕНИЯ	BCE	
Режим КЕГ	Достоверность	ВЫКЛ.	ВЫКЛ.	ВЫКЛ.	ВЫКЛ.	
	S. E.	ВКЛ.	ВКЛ.	ВКЛ.	ВКЛ.	
	Межзрачковое расстояние	ВКЛ.	ВКЛ.	ВКЛ.	ВКЛ.	
	Стандартное добавочное число	ВЫКЛ.	ВЫКЛ.	ВЫКЛ.	ВЫКЛ.	
	Порядок печати результатов KRT	Диоптрии/мм	Диоптрии/мм	Диоптрии/мм	Диоптрии/мм	
	Отображение результатов KRT	BCE	BCE	СРЕДНИЕ ЗНАЧЕНИЯ	BCE	
	Формат отображения результатов KRT	R1R2	R1R2	R1R2	HV	
гежим ККТ	Формат печати результатов KRT	R1R2	R1R2	R1R2	HV	
	Средние значения KRT	ВКЛ.	ВКЛ.	ВКЛ.	ВКЛ.	
	Цилиндр KRT	ВКЛ.	ВКЛ.	ВКЛ.	ВКЛ.	
	Диаметр роговицы	ВКЛ.	ВКЛ.	ВКЛ.	ВКЛ.	

* Предварительно заданные значения отличаются в зависимости от предназначения.

РАСПЕЧАТАННЫЕ ДАННЫЕ (ДЛЯ РЕЖИМА ИЗМЕРЕНИЯ ТОНО/РАСНО)

Пример распечатанных данных, когда в разделе Print (Печать) в качестве Printer order (Порядок печати) выбран тип SIMPLE.



* Отображение номера пациента в печатной форме зависит от наличия идентификационного кода пациента.

Если этот код введен, номер пациента не печатается.

Если он не введен, номер пациента печатается (он начинается с 0001 и после завершения каждого измерения автоматически увеличивается на 1).

•	Метка "М" означает, что данное значение было получено при ручном режиме измерения или при автоматическом режиме с использованием кнопки запуска. (Если появилось такое сообщение об ошибке, как "ERR", "OVER" и т. д., метка "М" не печатается.)	
	*	Если значение измерения имеет низкую степень достоверности, оно заключается в круглые скобки.

Пример распечатанных данных, когда в разделе Print (Печать) в качестве Printer order (Порядок печати) выбран тип R/L.



Пример распечатанных данных, когда в разделе Print (Печать) в качестве Printer order (Порядок печати) выбран тип DATA.

	-ct	010017-		Штрих-код
идентификационныи номер прибора				номер пациента
	UID:TOPCON_TA	RUU	- 1	Идентификационный код оператора
	NAME			Графа для ввода ФИО
	2012 01 01	Al	U 11:00	
	NO:Patient ID -	~	01	Идентификационный номер прибора
Серииныи номер	SN:0000001	1		Номер пациента (идентификационный код
Название измерения	TONO. DATA			пациента, если он введен)*
внутриглазного давл.	<r> mmHg ADJ. ERR ERR</r>	<l> mmHg ERR</l>	ADJ.	Результат уточнения внутриглазного давления на основе ЦТР
	12M 12M	12	12	Значение внутриглазного давления
	(13) (13)	10M	10M	в мм рт. ст
	13 13	11M	11M	
	AVG		1000	Среднее значение внутриглазного давления
	12.5 12.5	11.0	11.0	в мм рт. ст
	<r> hPa ADJ. ERR ERR 16M 16M</r>	<l> hPa ERR 16</l>	ADJ. ERR 16	Значение внутриглазного давления в гПа
	(17) (17) 17 17 AVG	13M 14M	13M 14M	Среднее значение внутриглазного давления в гПа
Название измерения	16.5 16.5	14.3	14.3	
толщины роговицы	PACH.DATA		2000	
	< R > mm ERR 0.51111	<l> m ER</l>	nm R	Измеренное значение ЦТР
	0.510	0.5	M	
	0.510	0.5	08 M	
	AVG		-	
	0.510	0.5	09	Среднее значение ЦТР
Название формулы расчета	IOP ADJ FORMU	LA		
уточненного внутриглазного Давления	A: 520 B:	120		Базовое измерение ЦТР в центральной части
		TO	DCON-	Логотип ТОРСОN
	11-12-11-12	10	JOUN	Графа для печати сообшения
	Hello World			· Fatta Marine Jan Cocondonan

СТАНДАРТНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Ниже указаны стандартные принадлежности. Необходимо убедиться в наличии всех позиций. В скобках указано их количество.



ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

<u>УСТАНОВКА</u>

🕂 осторожно	* *	Перемещать прибор следует вдвоем, удерживая его снизу. Перенос аппарата одним человеком может привести к травме спины или травме в результате падения прибора. Кроме того, удержание за крышку терминала входа/выхода или другие части, а не снизу может привести к травме, а также к повреждению самого прибора. Во избежание повреждений и травм прибор нужно устанавливать на ровной, устойчивой и горизонтальной поверхности. Ставя прибор на инструментальный столик, нужно следить, чтобы пальцы не попали между ним и столиком.
-------------	--------	--

1 Следует надежно удерживать прибор так, как показано ниже, и установить его на автоматический инструментальный столик. Более подробная информация о регулируемом инструментальном столике представлена в разделе "ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ" на стр. 112.



ПОДКЛЮЧЕНИЕ ШНУРА ПИТАНИЯ



Во избежание поражения электрическим током не прикасаться к вилке шнура питания мокрыми руками.

При подсоединении шнура питания необходимо:

- 1 Убедиться, что кнопка питания/переведена в положение OFF (ВЫКЛ.)
- **2** Осторожно наклонить корпус так, чтобы кнопка питания/находилась сверху, и при этом стал виден разъем питания, расположенный снизу.
- **3** Подсоединить к этому разъему шнур питания.
- 4 Вставить вилку в розетку сети электропитания (розетка должна быть переменного тока с тремя отверстиями под штифты и заземлением).



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВНЕШНИХ ТЕРМИНАЛОВ ВХОДА/ВЫХОДА

\land осторожно	Во избежание электрического удара не прикасаться к внешнему выводу прибора и пациенту одновременно.
Е ПРИМЕЧАНИЕ	К прибору можно подключать только те персональные компьютеры, которые соответствуют стандартам IEC60950 или IEC60950-1 и оснащены разделительным блоком

ВЫВОД ДАННЫХ

Данный прибор может быть подключен к персональному компьютеру (ПК) и другим внешним устройствам через порт RS-232C или сеть LAN. Для этого необходимо:

1 Снять крышку терминала входа/выхода, сдвинув ее, как показано далее.



2 Подключить соединительный кабель к внешним клеммам входа/выхода прибора.



- 3 Подключить другой конец соединительного кабеля к ПК или другому устройству.
- 4 Вставить обратно крышку терминала входа/выхода.

ВВОД ДАННЫХ

Данный прибор может быть подключен к сканеру штрих-кода и другим внешним устройствам через USB-порт. Для этого необходимо:

1 Подключить соединительный кабель к входной клемме прибора.

2 Подключить другой конец соединительного кабеля к внешнему устройству.

ПРИМЕЧАНИЕ	По вопросам подключения следует обращаться к дилеру компании TOPCON.

НАСТРОЙКА ПОДАЧИ БУМАГИ ДЛЯ ПРИНТЕРА

\land осторожно	 Во избежание поломки прибора или травм не открывать крышку принтера во время работы. Во избежание травм в случае поломки, включая замятие бумаги, обязательно отключать питание перед устранением поломки. Во избежание травм не прикасаться к корпусу принтера, включая металлические части или резак для бумаги, во время работы принтера или замены бумаги.
ПРИМЕЧАНИЕ	Печать будет невозможна, если бумага будет направлена лицевой стороной вниз.

Чтобы установить бумагу в принтер, необходимо:

1 Нажать кнопку для открытия крышки принтера.



2 Открыть крышку принтера до упора.



3 Вставить рулон бумаги в направлении, указанном ниже, и вытянуть конец ленты длиной 7-8 см.



4 Разместить рулон посередине и закрыть крышку принтера.



	<i>,</i> , , , , , , , , , ,
выполнить печать.	
 ПРИМЕЧАНИЕ Рекомендуется использовать бумагу ТР–50КЈ-R [Nippon Paper Co.]). Бума вызвать чрезмерный шум и быть при 	и шириной 58 мм (например, ага других размеров может ичиной некачественной печати.

ВЫХОД ИЗ РЕЖИМА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

В данном приборе поддерживается функция энергосбережения, предназначенная для сохранения электроэнергии. Если он не используется в течение определенного времени, на панели управления появляется заставка.

Для выхода из энергосберегающего режима необходимо: **1** Коснуться панели управления. Через несколько секунд на ней появится экран измерений, и прибор будет готов к эксплуатации.

ПРИМЕЧАНИЕ	Время перехода в энергосберегающий режим может быть настроено с помощью пункта Auto power save (Автоматическое энергосбережение) раздела Common (Общие) в меню Initial (Начальные настройки) (см. стр. 85).

РЕГУЛИРОВКА ПОЛОЖЕНИЯ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ

Панель управления данного прибора можно поворачивать и наклонять в разные стороны таким образом, что ее можно зафиксировать в любом желаемом положении. С помощью этой панели осуществляется управление различными операциями, включая перемещение упора для подбородка, наведение и проведение измерений.





(см. стр. 85)





ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

СХЕМА ОПЕРАЦИЙ

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ REF/KRT -> TONO/PACHO



ПОДГОТОВКА ПЕРЕД НАЧАЛОМ ПРОВЕДЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ

	 Подбородок пациента не должен находиться на упоре до тех пока прибор не будет включен. 	пор,		
Е ПРИМЕЧАНИЕ	• Если кнопка (POWER) (Питание) переключается в положение	ON		
	(ВКЛ.) сразу после того, как она была переключена в положение	OFF		
	(ВЫКЛ.), возможно, прибор не сможет перезапуститься	И3-		
	за защитной функции источника питания. В данном случае, пре	жде		
	чем перевести кнопку (POWER) (Питание) в положение ON (В	КЛ.),		
	рекомендуется подождать минимум три секунды по	осле		
	ее переключения в положение ОFF (ВЫКЛ.).			

ВКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА

При включении прибора необходимо:

- **1** Убедиться, что шнур питания подключен правильно. Для получения более подробной информации об этом см. раздел "ПОДСОЕДИНЕНИЕ ШНУРА ПИТАНИЯ" на стр. 25.
- 2 Подключить внешнее устройство, если это необходимо, и включить его.
- **3** Нажать кнопку **POWER** (Питание).
- **4** Подождать пока не появится начальный экран и экран измерений, а после этого через несколько секунд предупреждающее сообщение по настройке стопора безопасности.



5 Вернуться к экрану измерений, нажав кнопку <u>YES</u> (Да) или <u>NO</u> (Her).

ПРИМЕЧАНИЕ	* *	Информация по НАСТРОЙКЕ СТОПОРА БЕЗОПАСНОСТИ приведена на стр. 38. При нажатии кнопки YES (Да) предупреждающее сообщение по настройке стопора безопасности также появится при следующем включении питания. При нажатии кнопки NO (Нет) предупреждающее сообщение по настройке стопора безопасности не появится при следующем включении питания.

ВЫБОР РЕЖИМА ИЗМЕРЕНИЯ

В данном приборе поддерживается три различных режима измерения. Перед отправкой с заводаизготовителя по умолчанию устанавливается режим R/K->T/P.

- R/K: Режим измерений REF/KERT REF (измерение сферической и цилиндрической преломляющей силы и определение направления астигматической оси) и KRT (измерение кривизны роговицы, определение направления ее астигматической оси и преломляющей силы)
- T/P: Режим измерений TONO/PACHO TONO (измерение внутриглазного давления) и РАСНО (измерение толщины роговицы)
- R/K->T/P: Режим последовательных измерений REF/KRT -> TONO/PACHO
- * При режиме R/К можно выбрать, чтобы измерения REF и КРТ проводились последовательно или по отдельности, а при режиме T/P - чтобы измерения TONO и PACHO проводились последовательно или чтобы выполнялись только измерения TONO. См. раздел "ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДЕТАЛЕЙ РЕЖИМА ИЗМЕРЕНИЯ" на стр. 58.

При выборе режима измерения необходимо:

- 1 Подождать, пока на дисплее не отобразится экран измерений.
- 2 Нажать кнопку (MODE) (Режим) на панели управления.



3 Выбрать режим измерения. При этом экран переключится на соответствующий режим отображения.



ПРОВЕРКА ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО СОПЛА

До начала проведения измерений TONO/PACHO необходимо проверить измерительное сопло.



Перед измерением нужно убедиться, что в измерительном сопле и около него нет никаких посторонних предметов. Во время измерения эти предметы, при наличии, могут попасть в глаз пациента и повредить его.

Для проверки измерительного сопла необходимо:

1 Снять колпачок измерительного окна.



2 Проверить, чтобы в измерительном сопле и около него не было никаких посторонних предметов. В противном случае необходимо переключить кнопку <u>POWER</u> (Питание) в положение OFF (ВЫКЛ.), очистить сопло, а затем опять включить прибор, переместив кнопку/в положение ON (ВКЛ.). Для получения дополнительной информации см. раздел "ЧИСТКА ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО СОПЛА И ОКНА ВНУТРИ СОПЛА" на стр. 93.

ПРОВЕРКА ВОЗДУШНОГО ПОТОКА

До начала проведения измерений TONO/PACHO необходимо проверить воздушный поток.

Данный прибор оборудован функцией проверки правильности работы его измерительной системы. Для запуска этой функции необходимо:

1 В автоматическом режиме T/P на экране ожидания начала измерения нажать кнопку (Air check/End) (Проверка воздушного потока/перемещение в крайнее положение).



2 Подождать, пока на дисплее не появится предупреждающее сообщение о проверке воздушного потока/перемещении в крайнее положение.

A Perform a or Turn of	iir check If the unit?	
Air Check	Turn off	CANCEL

- **3** Нажать кнопку <u>Air Check</u> (Проверка воздушного потока), после чего автоматически произойдет продувка измерительного сопла.
- **4** Подождать, пока на панели управления не появится сообщение "Air check. Press OK to continue" (Проверка воздушного потока. Нажмите OK, чтобы продолжить).



5 Нажать кнопку ОК (Да) и вернуться к экрану измерений.
ПРИМЕЧАНИЕ	Если на экране появилось сообщение "Confirm abnormal action (+) of air check." (При проверке воздушного потока наблюдается отклонение от нормы (+).) или "Confirm abnormal action (-) of air check." (При проверке воздушного потока наблюдается отклонение от нормы (-).), это свидетельствует о ненормальном состоянии сопла. При наличии посторонних предметов нужно их убрать, нажать кнопку/и повторить проверку. Если видимые помехи отсутствуют, возможно, прибор вышел из строя. В данном случае нужно переключить кнопку <u>POWER</u> (Питание) в положение OFF (ВЫКЛ.), извлечь вилку шнура питания из розетки и обратиться к дилеру компании TOPCON по адресу, указанному на задней стороне обложки настоящего руководства.
-------------------	---



ВВОД ИДЕНТИФИКАЦИОННОГО КОДА ПАЦИЕНТА

Чтобы ввести идентификационный код пациента, необходимо:

1 Нажать кнопку ID (Идентификационный код) на панели управления.



2 После этого появится экран для ввода идентификационного кода пациента.

Patient ID (13)	
Operator ID (13)	TOPCON_TAROU

3 С помощью экранной клавиатуры ввести идентификационный код пациента.



4 Вернуться к экрану измерений и проверить, изменился ли идентификационный код пациента.

TO Pati	erit ID	TOP 📲	CON_TARO	U . EEF
R 1 80/03			00/	83 (T
etter = relig	- -	-7		49 T
100.03			007	23 F
	<u>i</u>	<u> </u>		
	the survey of survey	-	THE OWNER WHEN	



РАСПОЛОЖЕНИЕ ПАЦИЕНТА

🕂 осторожно	 Во избежание поражения электрическим током нельзя одновременно прикасаться к внешней клемме и пациенту. Во избежание травм необходимо проявлять осторожность при перемещении упора для подбородка, чтобы не прищемить пальцы пациента. Об этом также нужно проинформировать пациента. Во избежание травм при работе с прибором нужно следить, чтобы крышка не прищемила пальцы пациента.
ПРИМЕЧАНИЕ	 Инструментальный столик должен быть отрегулирован по высоте так, чтобы пациенту было комфортно сидеть. В противном случае это может помешать получению достоверных результатов измерений. Перед началом измерения нужно предупреждать пациентов о принципе действия прибора, чтобы они не пугались пневматического выстрела. При работе с прибором необходимо следить, чтобы он не задевал глаз или нос пациента. В противном случае нужно будет провести очистку в соответствии с инструкциями, приведенными в разделе "ЧИСТКА СТЕКЛА ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ОКНА" на стр. 92. Если идентификационный номер пациента не введен, прибор автоматически назначает номер пациента в соответствии с номером проводимого обследования.

Для правильного расположения пациента необходимо:

- 1 Убедиться, что на дисплее отображается экран измерений.
- Убедиться, что метка высоты глаз располагается по центру, как описано ниже. Если она находится выше, нужно нажать на нижнюю часть дисплея панели управления, а если выше - на верхнюю. Нажимать следует до тех пор, пока эта метка не встанет в центральное положение.





Метка высоты глаз в центральном положении

- **3** Снять с упора одну бумажную салфетку для подбородка. Если салфетки закончились, нужно установить новый блок.
- 4 Протереть упор для лба.
- 5 Усадить пациента перед прибором.
- **6** Отрегулировать стол или стул по высоте, чтобы пациент мог удобно сидеть, поместив подбородок на упоре.

7 Попросить пациента сесть так, чтобы его подбородок и лоб касались соответствующих упоров.



8 Настроить высоту упора для подбородка с помощью кнопки <u>UP/DOWN</u> (Вверх/вниз) таким образом, чтобы глаза пациента находились на одном уровне с меткой высоты глаз.



НАСТРОЙКА СТОПОРА БЕЗОПАСНОСТИ

🕂 осторожно	* *	До начала проведения измерений необходимо установить стопор безопасности, чтобы стекло измерительного окна не смогло коснуться глаза пациента. Стопор устанавливается для обоих глаз соответственно. Установка стопора выполняется сбоку прибора. С других положений будет затруднительно правильно оценить безопасное расстояние между окном для измерения внутриглазного давления и глазом пациента, что может привести к его травме в результате касания окна.
-------------	--------	---

Чтобы выполнить настройку стопора безопасности, необходимо:

1 Выбрать правый или левый глаз, нажав кнопку/или [], соответственно.



2 Нажать кнопку Safety Stopper (Стопор безопасности) на панели управления.



Край	нее	полож	ение	сопла с	пре	еделяе	тся	отдельно	для н	аждого	глаза.
Если	СТ	гопор	безо	опаснос	ги	настро	эен	только	для	одного	глаза
ИЛИ ИЗМА	не пите	настр опьног	о окн	BOBCE,		при врелит	прс ъ гп:	ведении аз пацие	ИЗМ(⊣та	ерения	стекло
VISIVIC	pint				TIOL	эрсдин		аз пацисі	Πa.		

3 При нажатии кнопки Safety Stopper (Стопор безопасности) появляется экран его настройки.







4 На панели управления совместить центр экрана измерений с центром роговицы пациента.



5 С помощью кнопки (<u>Measuring head forward/backward</u>) (Перемещение измерительной головки вперед/назад) отрегулировать положение иконки, обозначающей положение по оси Z, для правого/левого глаза.







6 Приблизить измерительное сопло к роговице так, чтобы расстояние между ними стало равно 8– 9 мм, нажать кнопку (ОК) (Да) и тем самым задать крайнее положение сопла.



7 Вернуться к экрану измерений и убедиться в том, что положение иконки, обозначающей крайнее положение сопла, изменилось. Попробовать передвинуть основной блок с помощью кнопки <u>Measuring head forward/backward</u> (Перемещение измерительной головки вперед/назад), расположенной на панели управления, чуть ближе к пациенту и проверить, появилось ли при этом на экране сообщение "Nozzle at limit position" (Сопло находится в крайнем положении). Настройка считается законченной, если основной блок невозможно переместить ближе к пациенту.

ПРОВЕДЕНИЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ REF/KRT -> TONO/PACHO

В данном режиме измерения REF/KRT и TONO/ РАСНО проводятся последовательно для обоих глаз. Перед отправкой с завода-изготовителя по умолчанию устанавливается следующий порядок проведения измерений: REF/KRT для правого глаза, REF/KRT для левого глаза, TONO/PACHO для левого глаза и TONO/PACHO для правого глаза. Когда прибор переключается из режима REF/KRT в режим TONO/PACHO, ему требуется примерно 10 секунд на то, чтобы переместить измерительную головку по вертикали.

примечание	 Измерения невозможно будет провести в автоматическом режиме, если веко и ресницы будут закрывать зрачок. В данном случае оператор должен попросить пациента открыть глаза как можно шире или поднять веко, чтобы можно было провести измерение. Проведение измерений в автоматическом режиме невозможно при частых морганиях или наличии аномалий на поверхности роговицы, которые могут быть вызваны различными ее заболеваниями. При этом рекомендуется выбрать ручной режим работы. Внутриглазное давление варьируется в зависимости от сердцебиения и наличия слез. Таким образом, если точные результаты измерений невозможно получить с первого или со второго раза, то внутриглазное давление рекомендуется измерить несколько раз. При работе с прибором нужно следить, чтобы он не задевал глаз или нос пациента. В противном случае нужно будет провести очистку в соответствии с инструкциями, приведенными в разделе "ЧИСТКА ПРИБОРА" на стр. 92. Если у пациента на веках или вокруг них есть макияж с блестками, прибор не сможет должным образом выполнить автоматическое наведение. В данном случае рекомендуется перейти в ручной режим. Не рекомендуется каким-либо образом смещать прибор до получения результатов измерения.
ИЧП	 Если у пациента на веках или вокруг них есть макияж с блестками, прибор не сможет должным образом выполнить автоматическое наведение. В данном случае рекомендуется перейти в ручной режим. Не рекомендуется каким-либо образом смещать прибор до получения результатов измерения, поскольку это может привести к получению некорректных значений. Данный прибор оснащен функцией генерации звукового сигнала, предупреждающего оператора об опасности зажатия его пальца или руки между обратной стороной упора для лба, измерительной головкой и окном измерения внутриглазного давления. Если нажать на область далеко от зрачка, то при автоматическом наведении прибор может коснуться глаза, века или носа пациента.

ПРОВЕРКА РЕЖИМА ИЗМЕРЕНИЯ - ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ В РЕЖИМЕ REF/KRT -> TONO/PACHO

При проверке режима измерения необходимо:

- **1** Убедиться, что экран панели управления переключился в режим отображения, соответствующий R/K->T/P.
- **2** В противном случае нажать кнопку <u>MODE</u> (Режим) и выбрать режим R/K->T/P.

УСТАНОВКА АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕЖИМА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЙ REF/KRT

Для установки автоматического режима необходимо:

- **1** Убедиться, что на кнопке <u>Auto/Manual</u> (Автоматический/ручной режим), расположенной на экране измерений, выделена буква "А" (Автоматический режим).
- 2 Если на ней выделена буква "М" (Ручной режим), нужно нажать на эту кнопку и перевести прибор в автоматический режим.



НАВЕДЕНИЕ И ИЗМЕРЕНИЕ В РЕЖИМЕ REF/KRT

Наведение выполняется с помощью панели управления.

Необходимо коснуться дисплея вблизи зрачка, когда он появится на экране. При этом измерительная головка переместится так, чтобы зрачок и точка наведения располагались в центре экрана. Затем следует попросить пациента, чтобы он смотрел на домик с красной крышей.







Наведение выполняется автоматически, после чего начинается измерение. После завершения этого измерения головка автоматически перемещается к другому глазу и проводит следующее измерение. При этом результаты измерений выводятся на экран.



Измерительная головка прибора автоматически перемещается к другому глазу для проведения измерений, когда в пункте R/L move (Перемещение между правым **ТРИМЕЧАНИЕ** и левым глазом) раздела REF/KRT в меню Initial (Начальные настройки) выбран вариант Full Auto (Полностью автоматический режим). Если пациент закроет глаза или моргнет, когда измерительная головка перемещается к другому глазу, то полученные результаты могут быть недостоверными. Если в пункте R/L move (Перемещение между правым и левым глазом) выбран вариант Manual (Ручной режим), нужно нажать кнопку ℝ (Правый глаз) или 上 (Левый глаз) в зависимости от того, к какому глазу требуется переместить измерительную головку. Если в пункте R/L move (Перемещение между правым и левым глазом) выбран вариант Auto (RL) (Режим автоматической смены глаза), измерительная головка будет перемещаться между глазами автоматически, но измерение запускается вручную



3 Когда измерения будут последовательно выполнены на обоих глазах, измерительная головка переместится вниз в ожидании проведения измерений TONO/PACHO.



着 ПРИМЕЧАНИЕ

При выборе режима R/K->T/P проведение измерений TONO/PACHO начинается автоматически.

УСТАНОВКА АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕЖИМА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЙ ТОМО/РАСНО

- **1** Убедиться, что на дисплее отображается экран ИЗМЕРЕНИЙ. Если на кнопке <u>Auto/Manual</u> (Автоматический/ручной режим) выделена буква "А", это означает, что прибор работает в автоматическом режиме.
- **2** Если на ней выделена буква "М" (Ручной режим), нужно нажать на эту кнопку и перевести прибор в автоматический режим.



УСТАНОВКА ДИАПАЗОНА ИЗМЕРЕНИЯ

В данном приборе поддерживается два диапазона измерения: 1-30 и 1-60. Обычно используется диапазон 1-30, но если у пациента высокое внутриглазное давление, рекомендуется переключиться на диапазон 1-60. При включении питания автоматически устанавливается диапазон 1-30.

Чтобы установить диапазон измерения, необходимо:

- 1 Убедиться, что на дисплее отображается экран измерений.
- 2 Нажать кнопку/и выбрать диапазон измерения.



НАВЕДЕНИЕ И ИЗМЕРЕНИЕ В РЕЖИМЕ ТОПО/РАСНО

1 Нужно коснуться дисплея около зрачка, когда он появится на экране. При этом измерительная головка переместится так, чтобы зрачок и точка наведения располагались в центре экрана.







2 Наведение выполняется автоматически. Основной корпус перемещается по направлению к пациенту, при этом меняется фокус экрана измерений, после чего начинается проведение самого измерения. Затем измерительная головка автоматически перемещается к другому глазу и проводит следующее измерение. При этом результаты измерений выводятся на экран.



ПРИМЕЧАНИЕ	*	Измерительная головка прибора автоматически перемещается к другому глазу для проведения измерений, когда в пункте R/L move (Перемещение между правым и левым глазом) раздела TONO/PACHO в меню Initial (Начальные настройки) выбран вариант Full Auto (Полностью автоматический режим). Если пациент закроет глаза или моргнет, когда измерительная головка перемещается к другому глазу, то полученные измерения могут быть недостоверными. Если в пункте R/L move (Перемещение между правым и левым глазом) выбран вариант Manual (Ручной режим), нужно нажать кнопку (R) (Правый глаз) или (L) (Левый глаз) в зависимости от того, к какому глазу требуется перемещение между правым и левым глазом) выбран вариант Auto (RL) (Режим автоматической смены глаза), то измерительная головка будет перемещаться между глазами автоматически, но измерение запускается вручную. Автоматическая печать (доступна только в автоматическом режиме) Если в пункте Auto print (Автоматическая печать) раздела Соттоо (Общие) в меню Initial (Начальные настройки) выбрано значение ON (ВКЛ.), то результаты измерений будут распечатываться автоматически после завершения измерений на обоих глазах (см. стр. 84).
-------------------	---	--



ОТОБРАЖЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ НА ЭКРАНЕ

На панели управления отображаются результаты последних измерений REF, КРТ, TONO и РАСНО (для TONO/ РАСНО последних трех измерений).

Только число:Измерение прошло успешно.[] число:Достоверность результата низкая (только TONO).ERROR:Измерение не произведено.OVER:Превышен диапазон измерений (только TONO).

ПРИМЕЧАНИЕ	* *	Результаты с низкой достоверностью, указанные в квадратных скобках [], не учитываются при расчете средних значений результатов измерений TONO. Однако если все результаты указаны в квадратных скобках [], то среднее значение рассчитывается на основе этих данных. Разъяснение сообщений, выводимых на экран панели управления,
	* *	приводится в разделе "СПИСОК СООЬЩЕНИИ" на стр. 99. В печатной форме около результатов, полученных при ручном режиме измерения, указывается буква "М" (только для TONO/PACHO). Если в пункте Auto print (Автоматическая печать) раздела Common (Общие) в меню Initial (Начальные настройки) выбрано значение ОFF (ВЫКЛ.), то для того, чтобы распечатать результаты
		OFF (ВЫКЛ.), то для того, чтобы распечатать результаты измерений, необходимо нажать кнопку (Print out) (Печать).

РАСПЕЧАТКА РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ

	*	Чтобы избежать замятия бумаги в принтере, не следует использовать бумагу с неровными краями или складками.
	٠	Во избежание обесцвечивания бумаги для принтера (особенно
_ <u>P</u>		области для записи) при ее хранении нужно использовать мешок из полипропилена без добавления пластификаторов (ПВХ и т. п).
	٠	Во избежание обесцвечивания бумаги для принтера (особенно
		в области для записи) при склеивании нужно применять водорастворимый клей, не содержащий растворитель.
	٠	Бумага для принтера является термочувствительной, поэтому
		она не подходит для хранения записей в течение длительного периода. Для этого рекомендуется делать копии на обычной бумаге.

Данный прибор может распечатывать полученные результаты измерений. Для этого необходимо:

- 1 Убедиться, что на дисплее отображается экран измерений.
- **2** Нажать кнопку (Print out) (Печать) на панели управления. После этого прибор распечатает результаты измерений, отображаемые на мониторе.



² ПРИМЕЧАНИЕ	 Если по краю ленты появилась красная линия, нужно вставить новый рулон. Для получения более подробной информации о замене бумаги в принтере см. раздел "УСТАНОВКА БУМАГИ В ПРИНТЕР" на стр. 27. При этом рекомендуется использовать бумагу шириной 58 мм (например, ТР-50КЈ-R, Nippon Paper). Если в пункте Auto print (Автоматическая печать) раздела Common (Общие) в меню Initial (Начальные настройки) выбрано значение ON (ВКЛ.) и измерения проводятся в автоматическом режиме, то результаты измерений будут распечатываться автоматически (см. стр. 84). Если в пункте Auto print (Автоматическая печать) раздела Common (Общие) в меню Initial (Начальные настройки) выбрано значение об стр. 84).
	 Ссли в пункте Аdd рппt (Автоматическая печать) раздела соптноп (Общие) в меню Initial (Начальные настройки) выбрано значение ОFF (ВЫКЛ.), то для того, чтобы отрезать печатную форму, нужно удалить все результаты измерений, нажав кнопку <u>All clear</u> (Удалить все результаты), а затем нажать кнопку <u>Print out</u> (Печать). После распечатки результаты измерений удаляются, и если повторно нажать кнопку печати, распечатаются результаты предыдущих измерений.

ЗАВЕРШЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ

Нужно проинформировать пациента о завершении измерений и отойти от прибора.

<u>УДАЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ</u>

Чтобы удалить результаты измерений, необходимо:

1 Нажать кнопку (<u>All clear</u>) (Удалить все результаты) на панели управления.

Таким образом, все результаты измерений для обоих глаз будут удалены.



Е ПРИМЕЧАНИЕ	После удаления результатов измерений измерительная головка переходит в Stand by mode (Режим ожидания) и перемещается
- ПРИМЕЧАНИЕ	в положение, указанное в разделе Common (Общие) меню Initial (Начальные настройки) (см. стр. 84).

ОТОБРАЖЕНИЕ ВСЕХ РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ НА ЭКРАНЕ

В данном приборе возможно отображение всех результатов измерений.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗМЕРЕНИЙ В РЕЖИМЕ R/K

Для отображения результатов необходимо:

1 Нажать кнопку <u>Target image</u> (Отображение точки фиксации).



2 Нажать кнопку (All data/target) (Вывод всех результатов/ точек фиксации).





	٠	Кнопі	ка/пс	эявляется	і только	тогда,	когда	измерения	проводи	ились
имечание		в обс	эих р	ежимах (R/К и Т/	Р). Нажа	тие это	й кнопки при	иведет к	тому,
		что TON(на Э/РА	экране СНО.	будут	отобра»	каться	результать	и измер	сений

4 Переключение между результатами REF и результатами KRT происходит с помощью кнопки <u>REF/KRT</u>.

		and all	Supervised of			1.00	and the local division of the local division		
		100	載さまし			10.1	8.18		
	「田田	800		0	15.0	103	22.3		
	E CH	600	ER AL		E II	103	123		
	R.C.B	ED	RED I	63	ID.	100	223		
	10.10				601				
CUMPER IN	日田田				103				
EKHIN	10.10								
\sim	10.0				12.2				
633	10.30				801				
100	16.20				801				
100.1	NC.34				100				
0710	845	577	1000	1	100	87.8	10.00	1000	RI

Если достоверность результатов измерений КRT низкая, рядом с номерами этих измерений	RIGHT					
ставится звездочка .	1	780	7 75	180 180	1	780
	3*	7,80	7,75	180	3	7.80

		RG41				LEFT		a strength	
		影響		M. 76		解頭	E		
	C1	10113	213		調問	(EE)	40.55	100	
	能調	533	200	100	101	8353	451		
	1111	(3E)		100	肥田	(E)	2021	Sec. 1	
	10.18				8.1				
1105	2.1				医副				
	NO.				IICN				
	1.17				125.00				
1.1	RCN				iiciii				
	和.利				10.31				
	10.10				10.3				
10 210	2000	SET.	100	100	LWS.	ETC.	-058		

РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗМЕРЕНИЙ В РЕЖИМЕ Т/Р

Для отображения результатов необходимо:

1 Нажать кнопку All data (Вывод всех результатов).



2 На мониторе появится экран с результатами.

 Единицы измерения, в которых отображаются результаты, изменяются в соответствии с заданными настройками.
 Пункт настройки: результаты измерений внутриглазного давления отображаются в мм рт. ст.,

Пункт настройки: результаты измерений внутриглазного давления отображаются в мм рт. ст., режим измерений TONO.



Пункт настройки: результаты измерений внутриглазного давления отображаются в гПа, режим измерений TONO.



Установка настроек: результаты измерений внутриглазного давления отображаются в мм рт. ст., функция уточнения внутриглазного давления включена, режим измерений Т/Р.



Установка настроек: результаты измерений внутриглазного давления отображаются в гПа, функция уточнения внутриглазного давления включена, режим измерений Т/Р.



*	Если измерения TONO/PACHO проводились в ручном режиме или же в автоматическом режиме нажатием кнопки <u>Start</u> (Запуск), их результаты отображаются желтым цветом.
*	Кнопка/появляется только тогда, когда измерения проводились в обоих режимах (R/K и T/P). Нажатие этой кнопки приведет к тому, что на экране будут отображаться результаты измерений REF/KRT.



ЗАВЕРШЕНИЕ РАБОТЫ

1 Нажать кнопку (End) на панели управления в режиме измерения R/K или кнопку (Air check/End) в режиме измерения T/P.

Режим измерения Т/Р

2 Появляется сообщение End operation в режиме измерения R/K или сообщение Air check/End operation в режиме измерения T/P.



- **3** Нажать кнопку <u>Turn off</u>. Вернуть подбородник и измерительную головку в конечное положение.
- 4 Отображается сообщение "Please don't turn the main switch off until the unit stops." (Не отключать прибор до полной остановки рабочей части).
- **5** После полного завершения работы появляется сообщение "The unit stops completely. Please turn the main switch off."."(Рабочая часть остановлена. Выключить главный выключатель).
- **6** Установить кнопку POWER в положение ВЫКЛ.

Режим измерения R/K

着 ПРИМЕЧАНИЕ	Если подключены внешние устройства, необходимо отключить и их питание. (При наличии кнопки питания.)

- 7 При наличии подключенных внешних устройств отключить их от сети.
- 8 Отключить шнур питания от сети (3-контактная розетка с гнездом заземления).



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЕРАЦИИ

ОТОБРАЖЕНИЕ ИДЕНТИФИКАЦИОННОГО КОДА ПАЦИЕНТА (№ ПАЦИЕНТА) ИЛИ ОПЕРАТОРА

Возможно введение идентификационного кода пациента или оператора длиной до 13 символов и его отображение на панели управления и в распечатке результатов.

Если идентификационный код пациента не введен, прибор автоматически присваивает № пациента. **1** Нажать кнопку []].

- 2 С помощью экранной клавиатуры ввести символы. Нажать кнопку ОК для сохранения введенных данных.

ПРИМЕЧАНИЕ	* *	Идентификационный код пациента сбрасывается после распечатки данных измерения или после нажатия кнопки <u>All clear</u> . № пациента может сбрасываться/не сбрасываться при включении питания, этот параметр настраивается с помощью параметра "Patient No. reset" вкладки "Common" начальных настроек "Initial". (См. стр. 84).
------------	--------	---

НАСТРОЙКА РЕЖИМОВ ИЗМЕРЕНИЯ

В режиме R/K возможно задать последовательное измерение REF/KRT, или REF и KRT по отдельности, в режиме T/P возможно выбрать последовательное измерение TONO/PACHO или отдельное измерение TONO.

Выбор вида измерения в режиме REF/KRT

- 1 Открыть экран измерений.
- **2** Нажать кнопку <u>Measurement mode</u> на панели управления и выбрать режим измерения. Индикация кнопки <u>Measurement mode</u> изменится.
- REF: Только измерение REF
- KRT: Только измерение KRT
- R/K: Постоянное измерение REF/KRT



Выбор вида измерения в режиме TONO/PACHO

- 1 Открыть экран измерений.
- **2** Нажать кнопку <u>Measurement mode</u> на панели управления и выбрать режим измерения. Индикация кнопки <u>Measurement mode</u> изменится.
- **ТОНО:** Только измерение ТОНО
- T/P: Последовательное измерение ТОNO/РАСНО



ИЗМЕРЕНИЕ REF/KRT В РУЧНОМ РЕЖИМЕ

ПРИМЕЧАНИЕ	* *	Отрегулировать высоту рабочего стола так, чтобы пациент сидел в удобном положении. В противном случае результаты измерений могут быть некорректны. При передвижении прибора перед отображением результатов измерения результаты могут быть некорректны. Функция зуммера предусмотрена в целях предостережения, чтобы предотвратить попадание пальцев или рук пациента/оператора между обратной стороной упора для лба, измерительной головкой и окном измерения внутриглазного давления.
-------------------	--------	--

РУЧНОЙ РЕЖИМ

- **1** Убедиться, что отображается экран измерений MEASUREMENT. Буква "М" в поле <u>Auto/Manual</u> означает, что включен ручной режим.
- 2 Если отображается буква "А" (Автоматический режим), нажать на нее, чтобы изменить на "М".



ВЫРАВНИВАНИЕ И ИЗМЕРЕНИЕ

Выравнивание осуществляется с помощью панели управления.

1 Выбрать правый/левый глаз нажатием кнопок R/L.



2 Когда на экране появится изображение зрачка, коснуться области вокруг него. Для регулировки расстояния по оси Z измерительная головка переместится, и будут отображаться зрачок и точка выравнивания в центре экрана. Попросить пациента посмотреть на изображение дома с красной крышей.





3 Нажать кнопку Measuring head forward/backward. На роговице будет отражаться размытая точка для выравнивания.



4 При придвижении прибора к глазу пациента появляются стрелки для выравнивания по оси Z.



	٠	В целях обеспечения надежности результатов измерения
		не допускать, чтобы ресницы и веки закрывали внешнюю метку
8	•	Если прибор расположен слишком близко к глазу пациента, появятся
🗧 ПРИМЕЧАНИЕ		стрелки выравнивания, направленные внутрь, и надпись "BACKWARD," (Назад). Если прибор расположен слишком далеко
		от глаза, появятся стрелки выравнивания, направленные наружу, и надпись "FORWARD" (Вперед). Количество стрелок уменьшается по мере приближения к оптимальной позиции выравнивания.



Вне диапазона выравнивания

5 Когда точка выравнивания уменьшится в размерах и появится надпись "ALINGMENT OK", нажать кнопку <u>Start</u> для начала измерения. Если выбран параметр "Touch measure", измерение начинается только при нажатии на экран (См. стр. 85).



ПРИМЕЧАНИЕ	* *	Даже при неправильном выравнивании возможно начать измерение путем нажатия кнопки <u>Start</u> . Однако для обеспечения наиболее высокой точности измерений необходимо правильное выравнивание. При передвижении прибора перед отображением результатов
	٠	При повороте панели управления не нажимать кнопку <u>Start</u> слишком сильно, чтобы не нарушить выравнивание.

6 Измерения завершены, результаты выводятся на панель управления.

TD	🔮 Patient ID	ER/K	📑 🐫 TO	PCON_T	AROU	MODE
R	Ø3	MANU	JAL		03 R	Ē
C C	-0.50				-0,50 C	
	180	ouch a mea	sure point		180 Å	
RI	7.80	- F _	7		7.80 R1	
R2	7.75	•			7.80 R2	
<u> </u>	180	H	2		180 41	-
8	01 [mm] \$.1.25 C -0.	50 A 180	8 -1.25	G -0.50	13.75 VD A 180	-
		6	-		\$	Ŵ

ОТОБРАЖЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЯ

В зависимости от полученных результатов измерения данные отображаются на панели управления различным образом.

Только символы: Измерения выполнены правильно. ERROR: Измерения выполнены неправильно.

ПРИМЕЧАНИЕ	Расшифровка сообщений на панели управления приведена в разделе "СПИСОК СООБЩЕНИЙ" на стр. 99.
------------	--

<u>ИЗМЕРЕНИЕ ДИАМЕТРА РОГОВИЦЫ (РЕЖИМ REF/KRT)</u>

ИЗМЕРЕНИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ

1 Нажать кнопки 🕞 или 🗋 для выбора глаза.



2 Нажать кнопку Cornea diameter



3 Отображается экран измерения диаметра роговицы и линия позиционирования.



4 Когда на экране появится изображение зрачка, коснуться его. Измерительная головка переместится так, чтобы зрачок и точка выравнивания располагались в центре экрана.



5 С помощью кнопки (<u>Positioning bar control</u>) (L), переместить левую линию позиционирования к левому краю радужки со стороны панели управления.



6 С помощью кнопки <u>Positioning bar control</u> (R), переместить правую линию позиционирования к правому краю радужки со стороны панели управления.





⁷ Нажать кнопку Measurement.

8 Отображается диаметр роговицы.



- **9** Нажатием кнопок R или передвинуть измерительную головку ко второму глазу и провести его измерения аналогичным образом.
- **10** Нажать кнопку Exit для возврата на экран измерения.

ИЗМЕРЕНИЕ ПО СНИМКУ

При наличии результатов измерения KRT отображается неподвижное изображение.

- **1** Выполнить шаги **1 4** раздела " ИЗМЕРЕНИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ " и получить изображение роговицы в центре экрана.
- **2** Нажать кнопку <u>Capture</u>. Глаз отображается в полноэкранном режиме, и сохраняется изображение роговицы.





Кнопка Memory (Памяь)

3 Нажать кнопку (Exit) для выхода из полноэкранного режима. Появление кнопки (Memory) означает, что изображение сохранено.



- **4** Нажать кнопку <u>Memory</u> для отображения сохраненного изображения.
- 5 Нажать одну из кнопок (R)/(L) Positioning bar control и переместить линии позиционирования.



- **6** Выполнить шаги 5 7 раздела "ИЗМЕРЕНИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ"
- 7 Отображается диаметр роговицы.



- **8** Нажатием кнопок **R** или **L** передвинуть измерительную головку ко второму глазу и провести его измерения аналогичным образом.
- **9** Нажать кнопку **Exit** для возврата на экран измерения.

ИЗМЕРЕНИЕ ТОПО/РАСНО В РУЧНОМ РЕЖИМЕ

^е ПРИМЕЧАНИЕ	* * *	Отрегулировать высоту рабочего стола так, чтобы пациент сидел в удобном положении. В противном случае результаты измерений могут быть некорректны. Не проводить измерения, если пациент задерживает дыхание или нервничает. В противном случае результаты измерений могут быть некорректны. При передвижении прибора перед отображением результатов измерения результаты могут быть некорректны. Функция зуммера предусмотрена в целях предостережения, чтобы предотвратить попадание пальцев или рук пациента/оператора между обратной стороной упора для лба, измерительной головкой
		между ооратной стороной упора для лоа, измерительной головкой и окном измерения внутриглазного давления.

РУЧНОЙ РЕЖИМ

- **1** Убедиться, что отображается экран измерений MEASUREMENT. Буква "М" в поле <u>Auto/Manual</u> означает, что включен ручной режим.
- 2 Если отображается буква "А" (Автоматический режим), нажать на нее, чтобы изменить на "М".



НАСТРОЙКА ДИАПАЗОНА ИЗМЕРЕНИЯ

В данном приборе измерения могут осуществляться в двух диапазонах, "1-30" и "1-60."Как правило, используется диапазон "1-30", но в случае высокого внутриглазного давления требуется переключение на "1-60." При включении питания устанавливается значение по умолчанию "1-30".

- 1 Убедиться, что отображается экран измерений.
- 2 Нажать кнопку 30/60 на панели управления и задать диапазон измерения.



ВЫРАВНИВАНИЕ И ИЗМЕРЕНИЕ

Управление выравниванием осуществляется с помощью панели управления.

1 Выбрать правый/левый глаз нажатием кнопок (R)/(L).



2 Когда на экране появится изображение зрачка, коснуться области вокруг него. Для регулировки расстояния по оси Z измерительная головка переместится, и будут отображаться зрачок и точка выравнивания в центре экрана.



	 В зависимости от состояния выравнивания метка выравнивания отображается по-разному:
ПРИМЕЧАНИЕ	 Выравнивание недостаточное/за пределами диапазона измерения Выравнивание в пределах диапазона измерения по всем направлениям (спереди/сзади, справа/слева, сверху/снизу) Если зрачок не отображается на экране, необходимо переместить измерительную головку путем нажатия на панель управления, руководствуясь отметкой высоты глаза на измерительном окне. (См. стр. 37). При достижении измерительной головкой предела перемещения (вертикальное/горизонтальное направления) в верхней части панели управления появляется желтая метка предела перемещения. Прикосновением к дисплею вернуть измерительную головку в положение, в котором возможно выравнивание.



3 При нажатии кнопки Zoom изображение глаза увеличивается.



4 Нажать кнопку (<u>Measuring head forward/backward</u>). На роговице будет отражаться размытая точка для выравнивания.


5 При придвижении прибора к глазу пациента появляются стрелки для выравнивания по оси Z.



- Стрелки выравнивания по оси Z

результатов В целях обеспечения надежности измерения не допускать, чтобы ресницы и веки закрывали внешнюю метку выравнивания. Если прибор расположен слишком близко к глазу пациента, появятся стрелки выравнивания, направленные внутрь, и надпись "BACKWARD," (Назад). Если прибор расположен слишком далеко É ПРИМЕЧАНИЕ от глаза, появятся стрелки выравнивания, направленные наружу, и надпись "FORWARD" (Вперед). Количество стрелок уменьшается по мере приближения к оптимальной позиции выравнивания. Когда выравнивание достигает степени, достаточной для измерений, цвет стрелок меняется на цвет морской волны.



Слишком близко



Слишком далеко



Вне диапазона выравнивания







6 Нажать кнопку <u>Start</u> для начала измерения. Если выбран параметр "Touch measure", измерение начинается только при нажатии на экран (См. стр. 86).



7 Измерения завершены, результаты выводятся на панель управления.



ОТОБРАЖЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЯ

В зависимости от полученных результатов измерения TONO и РАСНО, на панели управления отображаются данные о трех последних измерениях.

Только символы:	Измерения выполнены правильно.		
Символы в скобках []:	Низкая достоверность полученных данных.(только TONO)		
ERROR:	Измерения выполнены неправильно.		
OVER:	Превышение диапазона измерений (только TONO)		
ПРИМЕЧАНИЕ	 При отображении средней величины измерений ТОNО данные с низкой достоверностью в скобках [] не включаются в расчет средних величин. Однако если все значения отображаются в скобках [], расчет средних величин осуществляется на их основе. В распечатках результатов данные, полученные в ручном режиме, отмечаются буквой М после цифровых значений. Расшифровка сообщений на панели управления приведена в разделе "СПИСОК СООБЩЕНИЙ" на стр. 99. 		

РЕЖИМ ИОЛ ПРИ ИЗМЕРЕНИЯХ ТОНО/РАСНО



НАСТРОЙКА РЕЖИМА ИОЛ

- **1** Убедиться, что отображается экран измерений; Наличие значка <u>1010</u> под значком AUTO/MANUAL означает, что включен режим ИОЛ.
- 2 Если значок [______] те отображается, нажать кнопку [____] для перехода в режим ИОЛ.



НАСТРОЙКА ФОКУСА КАМЕРЫ В РЕЖИМЕ ИОЛ

1 При появлении 2 и более точек выравнивания отрегулировать точку фокусировки с помощью кнопки <u>Focus forward/backward</u> в меню "Camera Focus" так, чтобы осталась только одна точка выравнивания.



2 Нажать кнопку Exit, чтобы выйти из меню настроек режима ИОЛ.



НАСТРОЙКА ЯРКОСТИ СВЕТОДИОДА В РЕЖИМЕ ИОЛ

1 В случае, если точка выравнивания трудноразличима, отрегулировать яркость светодиода с помощью кнопки <u>Light volume up/down</u> в меню "Brightness" (Яркость) так, чтобы точка выравнивания была четко видна.



2 Нажать кнопку **Exit** для выхода из меню настройки яркости светодиода в режиме ИОЛ.



ПРИМЕЧАНИЕ	Значение параметра "Brightness" сохраняется для параметра "IOL LED Brightness" в меню "TONO/PACHO" начальных настроек "Initial".
------------	--

ИЗМЕРЕНИЕ ОДНОГО ГЛАЗА

В автоматическом режиме возможно измерение только одного глаза.

Текущая позиция измерения определяется цветом кнопок (R)/(L); оранжевый цвет означает активную позицию.



ИЗМЕРЕНИЕ ТОЛЬКО ПРАВОГО ГЛАЗА

- 1 Нажать кнопку R для перемещения измерительной головки вправо.
- 2 После остановки измерительной головки повторно нажать кнопку 🕞 появится значок 🛐



3 Для снятия блокировки нажать кнопку : значок 🚺 пропадет.

ИЗМЕРЕНИЕ ТОЛЬКО ЛЕВОГО ГЛАЗА

Аналогично измерению правого глаза.



ВЫВОД ДАННЫХ ПОСРЕДСТВОМ RS-232 С

Инструмент позволяет выводить данные на ПК и т. п.. посредством интерфейса RS-232 C.

- **1** Подключить соединительный кабель к выходу RS-232 С. См. раздел "ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВНЕШНИХ ТЕРМИНАЛОВ ВХОДА/ВЫХОДА" на странице 26.
- 2 Настроить параметры передачи данных. См. Раздел "ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ (СОММ)" на стр. 90.
- 3 Провести измерения.
- **4** Нажать кнопку (Print out) на панели управления.

После успешного завершения вывода на экране появляется сообщение "RS-232 C SUCCESS".

ВВОД ДАННЫХ ПОСРЕДСТВОМ USB

Инструмент позволяет считывать идентификационные номера сканером штрих-кодов и т. п. посредством USBсоединения..

- **1** Подключиться к входу USB. См. раздел "ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВНЕШНИХ ТЕРМИНАЛОВ ВХОДА/ВЫХОДА" на странице 26.
- 2 Ввести идентификационные данные с внешних устройств. Введенные данные отображаются на экране.

ВЫВОД ДАННЫХ ПОСРЕДСТВОМ LAN

Инструмент позволяет выводить данные на ПК и т. п.. посредством LAN-соединения.

- **1** Подключить сетевой кабель к разъему LAN. См. раздел "ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВНЕШНИХ ТЕРМИНАЛОВ ВХОДА/ВЫХОДА" на странице 26.
- **2** Настроить подключение LAN. См. раздел " ПОДКЛЮЧЕНИЕ LAN (LAN)" на стр. 90.
- 3 Провести измерения.

4 Нажать кнопку Print out на панели управления.

Вывод завершен.



НАСТРОЙКА ФУНКЦИЙ В МЕНЮ НАСТРОЕК

УПРАВЛЕНИЕ ЭКРАНОМ НАСТРОЕК

За управление различными функциями прибора отвечает меню настроек.

ПОДГОТОВКА К НАСТРОЙКЕ

- Убедиться, что сетевой кабель подключен. Для получения информации о подключении см. раздел "ПОДКЛЮЧЕНИЕ ШНУРА ПИТАНИЯ" на странице 25.
- 2 Установить кнопку POWER в положение ВКЛ.
- **3** Нажать кнопку (MODE) на панели управления.



4 Нажать кнопку <u>SETTINGS</u> на панели управления.



Отображается экран настроек SETUP.



Descriptions (Список параметров)

ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ В МЕНЮ НАСТРОЕК (РАЗДЕЛЫ INITIAL И PRINT)

1 Нажать кнопку (Index) и выбрать "Initial" или "Print".

Initial	Common	⊳	
Print	REF/KRT	⊳	
Comm	TONO/PACHO	۵	
LAN			
perator ID			
Special			

2 Выбрать настройки "REF/KRT ", "TONO/PACHO " или "common" (Общие настройки). В режиме "Print" возможен выбор раздельной распечатки результатов измерений REF и KRT.

Initial	Common Þ	
Print	REF/KRT Þ	
Comm		
LAN		
Operator ID		
Special		

3 При отображении списка параметров "Descriptions" выбрать требуемую страницу с помощью кнопок (Next page) или Back page.



4 Нажать кнопку (CURRENT CONDITION) на странице изменяемого параметра и найти кнопку (OPTIONS).



и цифровая клавиатура

KHONKA UP/DOWN:

С помощью кнопок up (вверх) или down (вниз) изменяется значение параметра.



ЦИФРОВАЯ КЛАВИАТУРА:

Цифры вводятся с помощью цифровой клавиатуры. При необходимости ввода цифр в несколько окон выбрать окно ввода нажатием на него. Нажать кнопку ОК для сохранения введенных данных.



БУКВЕННАЯ КЛАВИАТУРА:

Буквы вводятся с помощью буквенной клавиатуры. При необходимости ввода цифр в несколько окон выбрать окно ввода нажатием на него. Нажать кнопку ОК для сохранения введенных данных.

Shared folder (32)	8	
User Name (32)		Окно ввода
Password (16)		
1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 BS ← →		
qwertyuiopDel		
asdfghjkl		
z x c v b n m space . \		
Caps Reset OK Cancel		

Для возврата на предыдущую страницу нажать кнопку Return.

		144 * 11 *	11
Operator ID	Power on mode	INIT Þ	
Special	Auto print	ON Þ	
	Printer	ON Þ	
Return	Patient No. reset	OFF Þ	

5 Нажать кнопку Options для изменения настроек.

₽ ₽

Initial C Print B Comm s	1/3 ommon uzzer ON Itart mode Auto	
ПРИМЕЧАНИЕ	Введенная величина обновляется при нажатии кнопки (Options)	

ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ В МЕНЮ НАСТРОЕК (РАЗДЕЛЫ "СОММ", "LAN", И "OPERATOR ID")

1 Нажать кнопку <u>INDEX</u> и выбрать параметр, который требуется изменить.

	□ 1/2 □
Initial	LAN connection
Print	XML file output
Comm	Shared folder setting
LAN	IP address setting
Operator ID	IP address
Special	Subnet mask
	Default gateway
> Return	Primary DNS server

2 С помощью кнопок (NEXT PAGE) и (BACK PAGE) выбрать требуемую страницу.



3 Нажать кнопку (CURRENT CONDITION) на странице изменяемого параметра и найти кнопку (OPTIONS).



Вместо кнопки <u>OPTIONS</u> отображаются кнопка UP/DOWN (Перемещение вверх и вниз) и цифровая клавиатура. (См. стр. 80)

ПРИМЕЧАНИЕ Введенная величина обновляется при нажатии кнопки Options.

ВОЗВРАТ К ЭКРАНУ ИЗМЕРЕНИЙ

1 Нажать кнопку Return .

Default gateway	0.0.0.0	
Primary DNS server	0.0.0.0	
	Default gateway Primary DNS server	Primary DNS server 0.0.0.0 >

2 Отображается экран измерений.



СПИСОК ПАРАМЕТРОВ НАСТРОЙКИ

Параметры настройки делятся на 6 категорий.

"Initial" (Начальные настройки) относятся к начальному состоянию прибора после включения питания "Print" (Печать) относятся к выводу данных со встроенного принтера

"Comm" (Обмен данными) относятся к выводу данных через внешние устройства

"LAN" относятся к выводу данных посредством подключения LAN

"Operator ID" (Настройки идентификационного кода оператора) относятся к идентификационному коду оператора

"Special" (Специальные настройки) относятся к техническому обслуживанию (только для сервисного инженера)

НАЧАЛЬНЫЕ НАСТРОЙКИ

Начальные настройки связаны с начальным состоянием прибора после включения питания, сбросу данных измерения, и т. п..

Common	Функция, общая для режимов REF/KRT и TONO/PACHO.
REF/KRT	Функция, действующая в режиме REF/KRT.
TONO/PACHO	Функция, действующая в режиме TONO/PACHO.

Common (Общие функции)

В разделе "Common" настраиваются функции, общие для режимов REF/KRT и TONO/PACHO.

Описание	Опции	Расшифровка	Значение по умолчанию	
Buzzer	OFF	Звуковой сигнал не подается.		
Звуковой сигнал	ON	Звуковой сигнал подается.	ON	
Start mode	Manual Ручной	Режим по умолчанию ручной.	Auto	
Режим при запуске	Auto Автоматический	Режим по умолчанию автоматический.	Auto	
RK/TP mode	RKsTP	По умолчанию установлен режим последовательных измерений R/KsT/P.		
Режим RK/TP	R/K	По умолчанию установлен режим измерений R/K.	RK-21P	
	T/P	По умолчанию установлен режим измерений Т/Р.		
Power on mode	INT	При включении питания включается режим, заданный начальными настройками.	INIT	
питания	PREV	При включении питания включается режим, использовавшийся при предыдущих измерениях.		
	OFF	Результаты не печатаются автоматически.		
Auto print Автоматическая печать	ON	После измерения левого/правого глаза в автоматическом режиме результаты печатаются автоматически.	ON	
Printer	OFF	Встроенный принтер используется	ON	
Принтер	ON	Встроенный принтер не используется		
Patient No. Reset Сброс № пациента	OFF	При включении прибора № пациента не сбрасывается	OFF	
	ON	При включении прибора № пациента не сбрасывается		
Show patient ID	OFF	ID пациента не отображается.		
Отображение ID пациента	ON	ID пациента отображается.	ON	
Required patient ID	OFF	ID пациента не требуется	OFF	
Требование ID пациента	ON	ID пациента требуется.	OIT	
Device ID number ID прибора	1-99 Вводится с цифровой клавиатуры.	Присвоение ID прибора.	1	
Show Device ID number	OFF	ID прибора не отображается.	OFF	
Отображение ID прибора	ON	ID прибора отображается.	OIT	
Stand by mode Режим ожидания	Right Правое положение	Ожидание в исходном положении для измерения правого глаза		
	Left Левое положение	Ожидание в исходном положении для измерения левого глаза.	RIGHT	
	Last Конечное положение	Ожидание в конечном положении после последнего измерения глаза.		
Pupil distance Расстояние между зрачками*	58 мм 60 мм 62 мм 64 мм 66 мм 68 мм 70 мм 72 мм 74 мм Выбирается с помощью кнопок up/down.	Ввод расстояния между зрачками правого и левого глаза. (Требуется при режимах перемещения между правым и левым глазом "Full Auto" или "Auto (RL)".)	68 мм	

Описание	Опции	Расшифровка	Значение по умолчанию	
	OFF	Функция энергосбережения не используется		
	1 мин	Переход в режим энергосбережения через 1 мин после последней операции.		
	5 мин	Переход в режим энергосбережения через 5 мин после последней операции.		
Auto power save Автоматический переход	10 мин	Переход в режим энергосбережения через 10 мин после последней операции.	10мин	
в режим энергосбережения	20 мин	Переход в режим энергосбережения через 20 мин после последней операции.		
	30 мин	Переход в режим энергосбережения через 30 мин после последней операции.		
	60 мин	Переход в режим энергосбережения через 60 мин после последней операции.		
Date/Time Дата/время	Вводится с цифровой клавиатуры.	Ввод года, месяца, дня, часа (24часа), минут и секунд	Дата/время установки	
R/L notation	R/L	Правый/левый глаз отображаются кнопками R/L.		
Отображение правого/левого глаза	OD/OS	Правый/левый глаз отображаются кнопками OD (R)/OS (L).	R/L	
Chinrest height Высота подбородника	НІGН Высокий	Высота подбородника по умолчанию	LOW	
	CENTER Средний			
	LOW Низкий			
	Уровень 1 темный		Уровень 4	
Control panel brightness	Уровень 2	Настройка яркости панели управления.		
лроств панели управления	Уровень 3			
	Уровень 4 (яркий)			
Packing mode Процесс складывания	Execute Выполнить	Начало процесса складывания.	-	
Shaded characters	ON	Шрифт результатов измерения с тенью	ON	
Шрифт с тенью	OFF	Шрифт результатов измерения без тени.		
XZ MOTOR direction	Adjust Регулируемое	Направление перемещения изменяется в соответствии с расположением панели управления	Adjust	
по осям ХZ	Fixed Фиксированное	Направление перемещения не изменяется в соответствии с расположением панели управления	Adjust	

REF/KRT

В разделе "REF/KRT" настраиваются функции, общие для режимов REF/KRT.

Описание	Опции	Расшифровка	Значение по умолчанию	
Cont. Cycle Последовательный цикл	1-10 Вводится с цифровой клавиатуры	Количество циклов последовательных измерений.	3	
Add Measure Дополнительное измерение	0-99 Вводится с цифровой клавиатуры	В случае ошибки измерения задает количество дополнительных повторных измерений	1	
Continuous fog	Every time Каждый раз	При каждом измерении используется затуманивание	0	
Постоянное затуманивание	Once Однократно	Затуманивание используется только один раз после первого измерения.	Once	
	REF	Режим по умолчанию REF.		
Init. measure mode Режим при включении	REF/KRT	Режим по умолчанию R/K.	REF/KRT	
	KRT	Режим по умолчанию KRT.		
	Manual Ручной	Перемещение между правым и левым глазом в режиме "Manual".		
R/L move Перемещение между правым и левым глазом	Full Auto Полностью автоматический	Перемещение между правым и левым глазом в режиме "Full Auto".	Full Auto	
	Auto (RL) автоматический	Перемещение между правым и левым глазом в режиме "Auto (RL)".		
Touch Measure	OFF	Измерение в ручном режиме не запускается прикосновением к экрану.	ON	

Описание	Опции	Расшифровка	Значение по умолчанию	
Запуск измерения прикосновением	ON	Измерение в ручном режиме запускается прикосновением к экрану.		
Sph/Cyl step	0.12	Sph/Cyl отображается шагами 0.12D.		
Шаг измерения сферической/цилиндрической рефракции	0.25	Sph/Cyl отображается шагами 0.25D.	0.25	
Axis step	1° Угол оси отображается шагами 1°.			
Шаг измерения оси астигматизма	5°	Угол оси отображается шагами 5°.	1°	
	0.00	Значение VD установлено на 0 мм (контактная линза).		
VD Вертексное расстояние	12.00	Значение VD установлено на 12.00 мм (очковая линза).	13.75*	
	13.75	Значение VD установлено на 13.75 мм (очковая линза).		
ADD Возрастная добавка	№ 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	Установка дополнительной возрастной диоптрийной добавки.	No	
D or mm (KRT)	D	Сила рефракции роговицы в D (диоптрии).		
Диоптрии или мм	mm	Кривизна роговицы в мм.		
	HV	Результат измерений радиуса кривизны роговицы отображается в виде HV (горизонталь/вертикаль).		
HV or R1R2	R1R2	Результат измерений радиуса кривизны роговицы отображается в виде R1R2 (слабый/сильный меридиан).	R1R2	
Display KRT unit	OFF	Единица KRT не отображается.	ON	
Отоборажение единицы КRT	ON	Единица KRT отображается	ON	
	-	Знак цилиндра "-".		
Cylinder sign	+	Знак цилиндра "+".	-	
Знак цилиндра	MIX Смешанный	Знак цилиндра "+" и "-".		
Picture printer	Normal Printer Обычная распечатка	Схема рефракции не распечатывается.	Normal Drintor	
Распечатка изображения	Graphic Printer Графическая распечатка	Схема рефракции распечатывается.		
REF average	OFF	Среднее значение REF не отображается.		
Среднее значение рефракции	ON	Среднее значение REF отображается.	UFF	
Model Eye Measure Mode Режим измерения модели глаза	Execute Выполнить	Запускается режим измерения модели глаза.	-	

*: В зависимости от места продажи предустановленные значения могут различаться.

TONO/PACHO

В разделе "TONO/PACHO" настраиваются функции, общие для режимов TONO/ PACHO.

Описание	Опции	Расшифровка	Значение по умолчанию	
Cont. cycle (TONO) Последовательный цикл	2-10 Вводится с цифровой клавиатуры	Количество циклов последовательных измерений (TONO).	3	
Cont. cycle (PACHO) Последовательный цикл	2-10 Вводится с цифровой клавиатуры	Количество циклов последовательных измерений (РАСНО).	3	
Add Measure Дополнительное измерение	1-99 Вводится с цифровой клавиатуры	Количество дополнительных повторных измерений.	1	
Low Credibility Measure	No Including Не включаются	Значения с низкой достоверностью исключаются из расчетов.	Including	
достоверностью	Including Включаются	Значения с низкой достоверностью не исключаются из расчетов.	including	
Init. Measure mode Режим при включении	TONO	Режим по умолчанию TONO.		
	T/P	Режим по умолчанию Т/Р.	T/P	

Описание	Опции	Расшифровка	Значение по умолчанию	
	Manual Ручной	Перемещение между правым и левым глазом в режиме "Manual".		
R/L mode Перемещение между	Full Auto Полностью автоматический	Перемещение между правым и левым глазом в режиме "Full Auto".	Full Auto	
	Auto (RL) автоматический	Перемещение между правым и левым глазом в режиме "Auto (RL)".		
Touch Measure	OFF	Измерение в ручном режиме не запускается прикосновением к экрану.	ON	
прикосновением	ON	Измерение в ручном режиме запускается прикосновением к экрану.	ON	
Show Tono value	OFF	Значение Tono не отображается		
Отооражение значения Tono	ON	Значение Tono отображается.	ON	
Show Pacho value	OFF	Значение Расһо не отображается		
Отображение значения Pacho	ON	Значение Pacho отображается	ON	
Show Tono average	OFF	Среднее значение Топо не отображается.		
Отображение среднего значения Tono	ON	Среднее значение Топо отображается	ON	
Show Adj value	OFF	Скорректированное значение не отображается		
Отображение скорректированного значения	ON	Скорректированное значение отображается	ON	
	mmHg	Отображается в мм рт. ст		
Tono display Unit	digit	Отображается в цифрах	mmHa	
Единица измерения Tono	hPa	Отображается в гПа		
	Torr	Отображается в торрах		
Pacho display Unit	mm	Отображается в мм	mm	
Единица измерения Распо	pm	Отображается в пм		
Press average Mode	Integer Целые числа	Отображается в целых числах		
Отображение среднего значения давления	Real Действительные числа	Отображается в действительных числах	Integer	
IOP Adjustment	OFF	Регулировка ІОР отключена.	OFF	
Настройка ІОР	ON	Регулировка ІОР включена.	01	
Center CCT Base Исходное значение толщины роговицы в центре	0-999 Вводится с цифровой клавиатуры	Задается исходное значение толщины роговицы в центре. (используется, если регулировка IOP включена)	545	
Adjustment Coefficient Коэффициент корректировки	0-999 Вводится с цифровой клавиатуры	Задается коэффициент корректировки. (используется, если регулировка IOP включена)	500	
	Data on credibility По степени достоверности	Данные измерения отображаются в порядке возрастания достоверности.		
Meas. Data recording way Способ записи результатов	Data without error Без ошибок	Отображаются данные измерения без ошибок.	Data with error	
	Data with error С ошибками	Отображаются все данные измерения (включая данные с ошибками)		
Meas. Count change mode	1× Однократный	Режим изменения подсчета измерений устанавливается на "1×" при включении.	Multi	
измерений	Multi многократный	Режим изменения подсчета измерений устанавливается на "Multi" при включении.	Multi	
IOL Camera Focus Фокус камеры в режиме ИОЛ	-19-+35 Изменяется кнопками up/down	Регулировка точки фокусировки камеры в режиме ИОЛ.	+0	
IOL LED Brightness Яркость светодиода в режиме ИОЛ	0-100 Изменяется кнопками up/down	Задается яркость точки выравнивания в режиме ИОЛ.	28	
Stop Focus	OFF	В случае постоянной потери фокусировки в автоматическом режиме автовыравнивание не прерывается.		
Потеря фокуса	ON	В случае постоянной потери фокусировки в автоматическом режиме автовыравнивание временно прерывается	UN	

ВСТРОЕННЫЙ ПРИНТЕР

 Категория включает настройки, относящиеся к выводу данных со встроенного принтера.

 Common
 Функция, общая для режимов REF/KRT и TONO/PACHO.

 REF/KRT
 Функция, действующая в режиме REF/KRT.

 TONO/PACHO
 Функция, действующая в режиме TONO/PACHO.

Common (Общие функции)

В разделе "Common" настраиваются функции, общие для режимов REF/KRT и TONO/PACHO.

Описание	Опции	Расшифровка	Значение по умолчанию	
Barcode	ON	Штрих-код печатается.		
Штрихкод	OFF	Штрих-код не печатается.	UFF	
Operator ID	ON	ID оператора печатается	OFF	
ID оператора	OFF	ID оператора не печатается.		
Name	ON	Имеется строка "Name" (Имя).		
Имя	OFF	Строка "Name" (Имя) отсутствует.	ON	
Date	ON	Дата печатается		
Дата	OFF	Дата не печатается	ON	
	YMD	Дата печатается в формате год/месяц/день		
Date style Формат даты	MDY	Дата печатается в формате месяц/день/год	DMY*	
Формат даты	DMY	Дата печатается в формате день/месяц/год.		
Patient No/Patient ID	OFF	№ пациента/ ID пациента не печатается.		
№ пациента/ ID пациента	ON	№ пациента/ ID пациента печатается.	ON	
Device ID number ID прибора	ON	ID прибора печатается	OFF	
	OFF	ID прибора не печатается.	OFF	
Serial number	ON	Серийный номер печатается.		
Серийный номер	OFF	Серийный номер не печатается	ON	
TOPCON logo	ON	Логотип TOPCON печатается.		
Логотип TOPCON	OFF	Логотип TOPCON не печатается.	ON	
Message	OFF	Сообщение не печатается.	OFF	
Сообщение	ON	Сообщение печатается.	OFF	
Message data Данные сообщения	Вводится с буквенной клавиатуры	Строка до 72 символов.	NULL	
Line space Длина строки	0-24 Вводится с цифровой клавиатуры	Длина строки отображается точками	0	
Auto Cut	OFF	Автоматическая обрезка не выполняется		
Автоматическая обрезка	ON	Автоматическая обрезка выполняется	UN	

*: В зависимости от места продажи предустановленные значения могут различаться.

REF/KRT

В разделе "REF/KRT" настраиваются функции вывода данных, общие для режимов REF/KRT.

Описание	Опции	Расшифровка	Значение по умолчанию	
	All Bce	Предустановлен формат печати "Все данные"		
Preset Предустановка	Avg Среднее	Предустановлен формат печати "Средние значения".	All	
	Classic Классический	Предустановлен формат печати "Классический".		
Print order Порядок печати	R/L	Данные печатаются в единицах REF или KRT.	DATA	
	DATA	Данные измерений REF и KRT печатаются для правого и левого глаза.		
Include error data	OFF	Данные с ошибками не печатаются		
Включение данных с ошибками	ON	Данные с ошибками печатаются	OFF	
VD Вертексное расстояние	OFF	Вертексное расстояние не печатается.	ON	
	ON	Вертексное расстояние печатается	ON	
Cylinder sign Знак цилиндра	OFF	Знак цилиндра не печатается		
	ON	Знак цилиндра печатается		
REF format	ALL	Печатаются все данные	ALL	

Описание	Опции	Расшифровка	Значение по умолчанию	
Формат данных REF	AVG	Печатаются только средние значения		
Credibility	OFF	Степень вероятности не печатается.	OFF	
Достоверность	ON	Степень вероятности печатается	OFF	
	OFF	S. Е. не печатается.		
3. E.	ON	S. Е. печатается.	ON	
PD	OFF	Расстояние между зрачками не печатается.		
Расстояние между зрачками	ON	Расстояние между зрачками печатается.	ON	
ADD	OFF	Возрастная диоптрийная добавка не печатается		
Возрастная диоптрийная добавка	ON	Возрастная диоптрийная добавка печатается	OFF	
KRT print order	D/mm	Данные измерения KRT печатаются в виде D (сила рефракции роговицы)/мм (кривизна роговицы).	D/mm	
Порядок печати данных KRT	mm/D	Данные измерения KRT печатаются в виде мм (кривизна роговицы)/ D (сила рефракции роговицы).		
KRT format	ALL	Печатаются все данные	AL 1	
Формат данных KRT	AVE	Печатаются только типичные значения	ALL	
KRT style	HV	Результат измерений радиуса кривизны роговицы печатается в виде HV (горизонталь/вертикаль).	D1D2	
Стиль данных KRT	R1R2	Результат измерений радиуса кривизны роговицы печатается в виде R1R2 (слабый/сильный меридиан).	RIRZ	
KRT print format	HV	Результаты измерений KRT печатаются в упрощенном формате	D1D2	
Формат печати данных KRT	R1R2	Результаты измерений KRT печатаются в полном формате	R IR2	
KRT average	OFF	Среднее значение KRT не печатается		
Среднее значение KRT	ON	Среднее значение KRT печатается		
KRT cylinder	OFF	Значение цилиндрической рефракции и угол оси не печатаются		
Цилиндр KRT	ON	Значение цилиндрической рефракции и угол оси печатаются	UN	
Cornea diameter	OFF	Диаметр роговицы не печатается		
Диаметр роговицы	ON	Диаметр роговицы печатается	UN	

REF

В разделе "REF" настраиваются функции вывода данных.

Описание	Опции	Расшифровка	Значение по умолчанию
VD	OFF	Вертексное расстояние не печатается.	
Вертексное расстояние	ON	Вертексное расстояние печатается	ON
Cylinder sign	OFF	Знак цилиндра не печатается	
Знак цилиндра	ON	Знак цилиндра печатается	ON
REF format	ALL	Печатаются все данные	AL 1
Формат данных REF	AVG	Печатаются только средние значения	ALL
Credibility	OFF	Степень вероятности не печатается.	055
Достоверность	ON	Степень вероятности печатается	OFF
	OFF	S. Е. не печатается.	
5. E.	ON	S. Е. печатается.	ON
PD	OFF	Расстояние между зрачками не печатается.	
Расстояние между зрачками	ON	Расстояние между зрачками печатается.	ON
ADD	OFF	Возрастная диоптрийная добавка не печатается	
Возрастная диоптрийная добавка	ON	Возрастная диоптрийная добавка печатается	OFF

KRT

В разделе "KRT" настраиваются функции вывода данных.

Описание	Опции	Расшифровка	Значение по умолчанию	
KRT print order	D/mm	Данные измерения KRT печатаются в виде D (сила рефракции роговицы)/мм (кривизна роговицы).	D/mm	
Порядок печати данных KRT	mm/D	Данные измерения KRT печатаются в виде мм (кривизна роговицы)/ D (сила рефракции роговицы).		
KRT format	ALL	Печатаются все данные		
Формат данных KRT	AVE	Печатаются только типичные значения	ALL	

Описание	Опции	Расшифровка	Значение по умолчанию
KRT style	HV	Результат измерений радиуса кривизны роговицы печатается в виде HV (горизонталь/вертикаль).	D1D 2
Стиль данных KRT	R1R2	Результат измерений радиуса кривизны роговицы печатается в виде R1R2 (слабый/сильный меридиан).	R IRZ
KRT print format	HV	Результаты измерений KRT печатаются в упрощенном формате	D1D2
Формат печати данных KRT	R1R2	Результаты измерений KRT печатаются в полном формате	RIRZ
KRT average Среднее значение KRT	OFF	Среднее значение KRT не печатается	
	ON	Среднее значение KRT печатается	ON
KRT cylinder Цилиндр KRT	OFF	Значение цилиндрической рефракции и угол оси не печатаются	
	ON	Значение цилиндрической рефракции и угол оси печатаются	ON
Cornea diameter	OFF	Диаметр роговицы не печатается	
Диаметр роговицы	ON	Диаметр роговицы печатается	ON

TONO/PACHO

В разделе "TONO/PACHO" настраиваются функции вывода данных, общие для режимов TONO/PACHO.

Описание	Опции	Расшифровка	Значение по умолчанию
	R/L	Печать данных по правому глазу, затем по левому, вне зависимости от результатов измерений ТОNO и РАСНО.	
Printer order Порядок печати	DATA	Результаты измерений TONO и РАСНО распечатываются отдельно.	SIMPLE
	SIMPLE	Распечатка в упрощенном формате.	
Measure correction Коррекция измерения	OFF	Скорректированные значения не печатаются.	
	ON	Скорректированные значения печатаются.	ON
mmHg Display on hPa Отображение мм рт. ст с гПа	OFF	мм рт. ст не печатаются с гПа	
	ON	мм рт. ст печатаются с гПа	ON
IOP ADJ Formula Формула	OFF	Исходное значение толщины роговицы в центре и коэффициент корректировки для формулы IOP ADJ не печатаются.	ON
	ON	Исходное значение толщины роговицы в центре и коэффициент корректировки для формулы IOP ADJ печатаются.	ON

ОБМЕН ДАННЫМИ (СОММ)

В разделе Comm настраиваются функции вывода данных посредством внешних устройств.

Описание	Опции	Расшифровка	Значение по умолчанию
	REF	Вывод только данных REF.	
	KRT	Вывод только данных KRT.	
Output data	REF/KRT	Вывод данных REF/KRT.	
Данные для вывода	TONO	Вывод только данных TONO	ALL
	T/P	Вывод данных ТОNO/РАСНО	
	ALL	Вывод всех данных.	
	OLD	Формат OLD TOPCON	
Format (In case of selecting of REF_KRT	NEW	Формат NEW TOPCON	
and R/K output)	STD1	Формат TOPCON STD1	
Формат (Вывод данных измерений	STD2	Формат TOPCON STD2	OLD
REF, KRT и R/K)	STD3	Формат TOPCON STD3	
	STD4	Формат TOPCON STD4	
	MODE1	Формат вывода средних значений	
Format (In case of selecting of TONO	MODE2	Формат вывода последних значений	
Формат (Вывод данных измерений ТОNO и T/P)	STD1	Формат TOPCON STD1	MODE1
	STD2	Формат TOPCON STD2]
	STD3	Формат TOPCON STD3	
	STD5	Формат TOPCON STD5	

Описание	Опции	Расшифровка	Значение по умолчанию	
Format (In case of selecting of ALL output) Формат (Вывод данных всех измерений)	STD3	Формат TOPCON STD3	STD3	
Output port	OFF	Порт вывода отключен.	OFF	
Порт вывода	ON	Порт вывода включен.	OFF	
Baudrate	2400bps 2400 бит/с	Скорость передачи данных: 2400 бит/с	0600bas	
Скорость передачи данных	9600bps 9600 бит/с	Скорость передачи данных: 9600 бит/с	sooops	

СОЕДИНЕНИЕ LAN (LAN)

В разделе LAN настраиваются функции вывода данных посредством соединения LAN.

Описание	Опции	Расшифровка	Значение по умолчанию
LAN connection	OFF	Соединение LAN выключено.	OFF
Соединение LAN	ON	Соединение LAN включено.	UFF
XML file output	OFF	XML-файл не выводится	
Вывод файла XML	ON	XML-файл выводится	ON
Shared folder setting Настройки общей папки	Общая папка (до 32 символов) Имя пользователя (до 32 символов) Пароль (до 16 символов) Вводится с буквенной клавиатуры	Задаются путь и параметры доступа к общей папке.	-
IP address setting	FIX Фиксированный	Назначение IP-адреса вручную.	EIY
Настройки IP -адреса	AUTO Автоматический	Назначение IP-адреса автоматически	
IP address IP -адрес	0. 0. 0. 0 Вводится с цифровой клавиатуры	IP -адрес ПК для вывода данных	0.0.0.0
Subnet mask Маска подсети	0. 0. 0. 0 Вводится с цифровой клавиатуры	Адрес маски подсети для прибора TRK-2P.	0.0.0.0
Default gateway Шлюз по умолчанию	0. 0. 0. 0 Вводится с цифровой клавиатуры	Адрес шлюза по умолчанию для прибора TRK-2P.	0.0.0.0
Primary DNS server Первичный DNS-сервер	0. 0. 0. 0 Вводится с цифровой клавиатуры	Номер первичного DNS - сервера.	0.0.0.0
Secondary DNS server Вторичный DNS-сервер	0. 0. 0. 0 Вводится с цифровой клавиатуры	Номер вторичного DNS - сервера	0.0.0.0

НАСТРОЙКИ ИДЕНТИФИКАЦИОННОГО КОДА ОПЕРАТОРА

В разделе OPERATOR настраиваются функции, относящиеся к идентификационному коду оператора.

Описание	Опции	Расшифровка	Значение по умолчанию	
Use Operator ID	OFF	ID оператора не отображается на панели инструментов и при распечатке результатов измерений.	OFF	
оператора	ON	ID оператора отображается на панели инструментов и при распечатке результатов измерений.	UFF	
Prefix of Ope. ID Префикс ID оператора	3 символа Вводится с буквенной клавиатуры	Возможно зарегистрировать префикс ID оператора	NULL	
Operator ID request	OFF	ID оператора не требуется	OFF	
Запрос ID оператора	ON	ID оператора требуется	OFF	
Fixed Operator ID	OFF	ID оператора не фиксированный		
Фиксированный ID оператора	ON	ID оператора фиксированный	OFF	
Input Fixed Ope. ID Ввод фиксированного ID оператора	13 символов Вводится с буквенной клавиатуры	ID оператора	NULL	

СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАСТРОЙКИ

Доступ к специальным настройкам разрешен только сервисному инженеру.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ЕЖЕДНЕВНЫЕ ПРОВЕРКИ

ОЧИСТКА ПРИБОРА

- Пыль на стекле измерительного окна
 - Удалить пыль с помощью обдувочного устройства.
- Следы пальцев и масляные пятна на стекле измерительного окна
 Удалить пыль с помощью обдувочного устройства, аккуратно вытереть поверхность чистой марлей с помощью средства для очистки объектива.
- Загрязнение корпуса Вытереть поверхность прилагаемой салфеткой для протирки монитора или обычной сухой мягкой тканью. Запрещается использовать растворители и иные химикаты.

ОЧИСТКА СТЕКЛА ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ОКНА

- Для сохранения рабочих характеристик автовыравнивания и съемки очищать стекло измерительного окна ежедневно после окончания работы с прибором.
- Очищать стекло измерительного окна при появлении на экране панели управления сообщения "CLEAN THE MEASURING WINDOW GLASS" (Очистить стекло измерительного окна).

\land осторожно	Для и При паці	очистки стекла использо иента во в	стекла внутри вании др ремя изм	измерител сопла угих вещес иерений.	ТЬНОГО ИСПО. СТВ ВОЗ	окна, пьзова никает	измерительного гь этиловый риск повреждени	сопла спирт. я глаза
	♦ ⊢	е примен	ять изли	шнюю силу	ина изм	лерите	пьное сопло во вр	емя

0	٠	Не применять излишнюю силу на измерительное сопло во время
🛱 ПРИМЕЧАНИЕ	٠	очистки. Использовать только аппликатор, поставляемый в комплекте с прибором.

- 1 Подготовить этиловый спирт.
- 2 Удалить пыль с помощью обдувочного устройства.
- **3** Смочить аппликатор в этиловом спирте.
- 4 Аккуратно протереть стекло с помощью аппликатора круговыми движениями по направлению от центра к краям.

Аппликатор (в комплекте)



Протереть поверхность

5 Взять новый аппликатор и протереть стекло аналогичным образом, повторить несколько раз.

ПРИМЕЧАНИЕ

Для полного удаления загрязнений с измерительного окна обязательно использовать новый аппликатор для каждого протирания. **6** Процедура завершена, если все пятна удалены. В случае возникновения проблем с удалением пятен обратиться к дилеру.



ОЧИСТКА ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО СОПЛА И СТЕКЛА В ИЗМЕРИТЕЛЬНОМ СОПЛЕ

- Посторонние частицы в измерительном сопле или рядом с ним в процессе измерений могут попасть в глаз пациента и повредить его. При попадании посторонних частиц очистить сопло.
- Когда стекло в измерительном сопле загрязняется, точка фиксации становится нечеткой, что приводит к ошибкам автовыравнивания и данных измерения. Если точка фиксации становится нечеткой, или слишком часто выводятся данные измерения в скобках, необходимо очистить стекло в измерительном сопле.
- Очистить стекло при появлении на панели управления сообщения "CLEAN INSIDE NOZZLE/GLASS" (Очистить сопло/стекло).

\land осторожно	Для очистки стекла измерительного окна, измерительного сопла и стекла внутри сопла использовать этиловый спирт. При использовании других веществ возникает риск повреждения глаза пациента во время измерений.
Г ПРИМЕЧАНИЕ	 Не применять излишнюю силу на измерительное сопло во время очистки. Во избежание проблем при измерениях удалять все тканевый волокна из измерительного сопла. Использовать только аппликатор, поставляемый в комплекте с прибором.

- 1 Подготовить этиловый спирт.
- 2 Смочить аппликатор в этиловом спирте.
- **3** Вставить аппликатор в измерительное сопло, коснуться стекла и повернуть аппликатор несколько раз.





4 Взять новый аппликатор и протереть стекло аналогичным образом, повторить несколько раз.



5 Процедура завершена, если точка фиксации четко различима. В случае возникновения проблем с очисткой обратиться к дилеру.



При загрязнении стекла на панели управления появляется сообщение "CLEAN INSIDE NOZZLE/GLASS" (Очистить сопло/стекло).

ОЧИСТКА ЧАСТЕЙ, КОНТАКТИРУЮЩИХ С ПАЦИЕНТОМ

• При загрязнении упора для лба и подбородника растворить нейтральное средство для мытья посуды в теплой воде. Смочить в растворе мягкую ткань, отжать излишек жидкости, вытереть загрязнения.

ЕЖЕДНЕВНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Попадание пыли в прибор может привести к сбоям в работе. Когда прибор не используется, необходимо надевать крышку на объектив и чехол от пыли.
- Когда прибор не используется, необходимо установить кнопку питания в положение ВЫКЛ



ЗАКАЗ РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ

При заказе расходных материалов у дилера или в компании TOPCON сообщить наименование, артикул и требуемое количество материала (см. адрес в конце руководства).

Наименование	Артикул	
Салфетки для подбородника	40310 4082	
Салфетка для монитора	44800 1001	
Чехол от пыли	42360 9002	

Наименование	Артикул
Бумага для принтера	44800 4001
Бумага для принтера	44800 4001
Предохранитель Т 2AL 250 В	41852 5043



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, ВЫПОЛНЯЕМОЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ

Наименование	Время проверки	Объем работ
Проверка	Перед использованием	 Исправность прибора. Отсутствие пятен и дефектов на линзе объектива. Отсутствие инородных тел в измерительном сопле и вокруг него. Проверка системы подачи воздуха Правильность регулировки упора. Проверить, не перемещается ли измерительное сопло в сторону пациента при установленном упоре.
Очистка	При наличии загрязнений	Линза объективаВнешний корпус, панель управления и т. п
Замена	При необходимости	ПредохранительПринтерная форма

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, ВЫПОЛНЯЕМОЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ

Наименование	Время проверки	Объем работ
Очистка каждой детали	Каждые 12 месяцев	 Очистка внешнего корпуса Очистка оптической системы Очистка источника питания
Рабочая проверка	Каждые 12 месяцев	 Проверка рабочей части Проверка выключателей
Проверка точности	Каждые 12 месяцев	 Проверка функции измерения внутриглазного давления (с использованием специальных инструментов) Проверка функции измерения толщины роговицы (с использованием специальных инструментов)

РЕГУЛИРОВКА ЯРКОСТИ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ

- Перед отправкой задаются оптимальные настройки панели управления. •
- Яркость регулируется в меню "Control panel brightness" вкладки "Common" в разделе "Initial". • (См. стр. 85)

ЗАМЯТИЕ БУМАГИ В ПРИНТЕРЕ

\land осторожно	 Во избежание поломки прибора или травм не открывать крышку принтера во время работы. Во избежание травм в случае поломки, включая замятие бумаги, обязательно отключать питание перед устранением поломки. Во избежание травм не прикасаться к корпусу принтера, включая металлические части или резак для бумаги, во время работы принтера или замены бумаги.
Примечание	При замятии бумаги в принтере печать невозможна, необходимо устранить замятие.

1 Открыть крышку принтера и вытащить застрявшую бумагу



🛱 ПРИМЕЧАНИЕ	После удаления застрявшей бумаги включить питание и нажать кнопку Print out для вывода чистого листа.
🗐 ПРИМЕЧАНИЕ	После удаления застрявшеи бумаги включить питание и нажать кнопку Print out для вывода чистого листа.

ЗАМЕНА ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ



- **1** Убедиться, что питание отключено, и кабель питания вытащен из розетки.
- **2** Осторожно наклонить корпус прибора так, чтобы кнопка <u>POWER</u> была направлена вверх, и был виден вход питания на нижней части прибора.



3 Прижать патрон предохранителя отверткой и повернуть его против часовой стрелки. Извлечь патрон предохранителя.



4 Заменить предохранитель на новый.



5 Утопить предохранитель в гнездо до щелчка. Патрон предохранителя вставлен.



ЗАМЕНА САЛФЕТОК ДЛЯ ПОДБОРОДНИКА

• После использования салфетки для подбородника вынуть крепежные штифты и вставить новую



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ОЧИСТКА КОРПУСА

\land осторожно	Не использовать аэрозольные чистящие средства рядом с прибором. Если капли чистящего средства останутся в измерительном сопле, во время измерений глаз пациента может быть поврежден.
ПРИМЕЧАНИЕ	Не использовать растворители для очистки пластиковых частей прибора. Бензин, растворитель, эфир и керосин могут привести к обесцвечиванию и разрушению материала

- 1 При загрязнении корпуса протереть поверхность сухой тканью.
- **2** При сильном загрязнении протереть поверхность тканью, смоченной холодный раствором нейтрального моющего средства.

ОЧИСТКА ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ

ПРИМЕЧАНИЕ	 Панель управления сенсорная, поэтому обязательно отключать питание прибора перед ее протиранием. В противном случае панель управления будет реагировать на прикосновения, что приведет к сбоям в работе прибора. При загрязнении салфетки для протирания монитора ее необходимо постирать. При стирке тщательно прополоскать салфетку, чтобы удалить остатки моющего средства. В противном случае салфетка будет оставлять следы при протирании.
------------	---

ЗАГРЯЗНЕНИЕ ПЫЛЬЮ

Удалить пыль мягкой щеткой и протереть панель управления прилагаемой салфеткой.

ЗАГРЯЗНЕНИЕ ОТПЕЧАТКАМИ ПАЛЬЦЕВ

Протереть панель управления прилагаемой салфеткой.

Если не удалось сразу удалить все пятна, смочить салфетку водой и вытереть пятна.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

ОПЕРАЦИИ ПО УСТРАНЕНИЮ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

СПИСОК СООБЩЕНИЙ

OVER-SPH (Излишняя сферическая рефракция)	Сила сферической рефракции превышает +25D или -30D.
OVER-CYL (Излишняя цилиндрическая рефракция)	Сила цилиндрической рефракции превышает ±12D.
OVER-R (Излишняя кривизна роговицы)	Кривизна роговицы превышает 5.00-12.00 мм.
NO TARGET (Цель не определена)	Цель не определена, или изображение глаза слишком темное.
ALIGN ERR (Ошибка выравнивания)	Значительная ошибка при выравнивании во время измерения
АGAIN (Повторное измерение)	Разница в более, чем ±5D по сравнению с результатом предыдущего измерения
NO CENTER (Центр не найден)	Центр глаза не может быть найден
ERROR (Ошибка)	Пациент моргнул, или глаз сдвинулся во время измерения.
OVER (Закончено)	Отображается, когда измерение закончено.
Measuring (Измерение)	Отображается во время измерения в режиме R/K.
Finished (Завершено)	Отображается при завершении нормальных измерений за заданное число раз.
CLEAN THE MEASURING WINDOW GLASS (Очистить стекло измерительного окна)	Отображается при обнаружении пятен на измерительном окне во время измерения Т/Р. Очистить окно для измерения внутриглазного давления согласно разделу "ОЧИСТКА СТЕКЛА ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ОКНА" на стр. 92.
CLEAN INSIDE NOZZLE/GLASS (Очистить сопло/стекло)	Отображается при обнаружении пятен на измерительном окне во время измерения TONO. Очистить измерительное сопло и стекло внутри него согласно разделу "ОЧИСТКА ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО СОПЛА И СТЕКЛА В ИЗМЕРИТЕЛЬНОМ СОПЛЕ" на стр.93.
"Close printer cover" (Закрыть крышку принтера)	Крышка принтера открыта. Закрыть крышку до щелчка.
"Paper end"(Закончилась бумага)	Закончилась бумага для принтера. Вставить бумагу.
"Fatal Error!"(Критическая ошибка)	Отображается при ошибке в работе принтера, например, когда не работает резак для бумаги. В таких случаях необходимо обратиться к технику.
"Please touch pupil on the screen" (Коснуться зрачка на экране)	Отображается, когда точка съемки не выровнена по осям ХҮ. Коснуться изображения зрачка и совместить точку на экране с центром зрачка.
Focus and Touch pupil on screen (Сфокусироваться и коснуться зрачка на экране)	Отображается при отсутствии выравнивания по осям XYZ. Отрегулировать положение измерительной головки нажатием кнопки Measuring head forward/backward, снова коснуться изображения зрачка и переместить его в центр экрана.
"Check eyelid" (Проверить веки)	Отображается, когда веко пациента закрывает зрачок. Попросить пациента открыть глаз как можно шире.
Focus and Touch a measure point (Сфокусироваться и коснуться точки измерения)	Отображается в качестве инструкции в ручном режиме. Отрегулировать положение измерительной головки нажатием кнопки Measuring head forward/backward и коснуться точки измерения.
Touch Start Button (Нажать кнопку Start)	Отображается в качестве инструкции в ручном режиме, когда функция "Touch Measure" отключена в разделе REF/kRt или TONO/PACHO начальных настроек. Отрегулировать положение измерительной головки нажатием кнопки Measuring head forward/backward и нажать кнопку Start
Align Stopped. Re-touch pupil. (Выравнивание остановлено. Заново коснуться зрачка)	Отображается при нажатии кнопки Alignment stop в режиме T/P.

Nozzle at limit position (Сопло в крайнем положении)	Предупреждение о том, что измерительная головка достигла предела перемещения сопла.
"TOO CLOSE" (СЛИШКОМ БЛИЗКО)	Измерительная головка расположена слишком близко к глазу пациента.
"TOO FAR" (СЛИШКОМ ДАЛЕКО)	Измерительная головка расположена слишком далеко от глаза пациента.
Turn off the unit?(Выключить прибор?)	Отображается для подтверждения перемещения подбородника и измерительной головки в конечную позицию в режиме R/K.
Perform air check or Turn off the unit? (Выполнить проверку воздушного потока или выключить прибор?)	Отображается для подтверждения выполнения проверки воздушного потока или перемещения подбородника и измерительной головки в конечную позицию в режиме Т/Р
Air checked. Press OK to continue.(Воздушный поток проверен. Нажать ОК для продолжения)	Отображается при нормальных результатах проверки воздушного потока.
Confirm abnormal action (-) of air check (Подтвердить нехарактерный результат (-) проверки воздушного потока)	Отображается при выявлении нарушений во время проверки воздушного потока. Проверить измерительное сопло на предмет наличия инородных частиц.
Confirm abnormal action (+) of air check (Подтвердить нехарактерный результат (+) проверки воздушного потока)	Отображается при выявлении нарушений во время проверки воздушного потока. Проверить измерительное сопло на предмет наличия инородных частиц.
Please don't turn the main switch off until the unit stops. (Не отключать питание до остановки прибора)	Означает, что завершение работы в процессе.
The unit stops completely. Please turn the main switch off. (Прибор остановлен. Отключить питание)	Означает, что работа прибора завершена.
Please be sure to perform setting of safety stopper before measuring, for patient safety. Display this message at power on also from the next time? (В целях безопасности пациента проверить функционирование упора. Отображать это сообщение при следующем включении питания?)	Отображается при необходимости установки предохранительного упора. Установить предохранительный упор.
Please set the limit within 0 mm to 30 mm.	Отображается в меню предохранительного упора, если
(Установить предел в диапазоне 0-30 мм)	его положение по оси z-axis выходит за пределы диапазона 0-30.
(Установить предел в диапазоне 0-30 мм) Range of Input value is 1-10 (Диапазон вводимых значений 1-10)	его положение по оси z-axis выходит за пределы диапазона 0-30. Отображается, если значение параметра "Cont. Cycle" в разделе "REF/KRT" начальных настроек режима R/K выходит за пределы допустимого диапазона. Ввести значение, входящее в диапазон вводимых значений.
(Установить предел в диапазоне 0-30 мм) Range of Input value is 1-10 (Диапазон вводимых значений 1-10) Range of Input value is 2-10 (Диапазон вводимых значений 2-10)	его положение по оси z-axis выходит за пределы диапазона 0-30. Отображается, если значение параметра "Cont. Cycle" в разделе "REF/KRT" начальных настроек режима R/K выходит за пределы допустимого диапазона. Ввести значение, входящее в диапазон вводимых значений. Отображается, если значение параметра "Cont. Cycle (TONO)" или "Cont. Cycle (PACHO)" в разделе "TONO/PACHO" начальных настроек режима T/P выходит за пределы допустимого диапазона. Ввести значение, входящее в диапазон вводимых значений.
(Установить предел в диапазоне 0-30 мм) Range of Input value is 1-10 (Диапазон вводимых значений 1-10) Range of Input value is 2-10 (Диапазон вводимых значений 2-10) Range of Input value is 0-24 (Диапазон вводимых значений 0-24)	его положение по оси z-axis выходит за пределы диапазона 0-30. Отображается, если значение параметра "Cont. Cycle" в разделе "REF/KRT" начальных настроек режима R/K выходит за пределы допустимого диапазона. Ввести значение, входящее в диапазон вводимых значений. Отображается, если значение параметра "Cont. Cycle (TONO)" или "Cont. Cycle (PACHO)" в разделе "TONO/PACHO" начальных настроек режима T/P выходит за пределы допустимого диапазона. Ввести значение, входящее в диапазон вводимых значений. Отображается, если значение параметра "Line space" в разделе "Common" настроек печати "Print" выходит за пределы допустимого диапазона. Ввести значение, входящее в диапазон вводимых значений.
(Установить предел в диапазоне 0-30 мм) Range of Input value is 1-10 (Диапазон вводимых значений 1-10) Range of Input value is 2-10 (Диапазон вводимых значений 2-10) Range of Input value is 0-24 (Диапазон вводимых значений 0-24) Range of Input value is 1 –99 (Диапазон вводимых значений 1-99)	его положение по оси z-ахіз выходит за пределы диапазона 0-30. Отображается, если значение параметра "Cont. Cycle" в разделе "REF/KRT" начальных настроек режима R/K выходит за пределы допустимого диапазона. Ввести значение, входящее в диапазон вводимых значений. Отображается, если значение параметра "Cont. Cycle (TONO)" или "Cont. Cycle (PACHO)" в разделе "TONO/PACHO" начальных настроек режима T/P выходит за пределы допустимого диапазона. Ввести значение, входящее в диапазон вводимых значений. Отображается, если значение параметра "Line space" в разделе "Common" настроек печати "Print" выходит за пределы допустимого диапазона. Ввести значение, входящее в диапазон вводимых значений.
(Установить предел в диапазоне 0-30 мм) Range of Input value is 1-10 (Диапазон вводимых значений 1-10) Range of Input value is 2-10 (Диапазон вводимых значений 2-10) Range of Input value is 0-24 (Диапазон вводимых значений 0-24) Range of Input value is 1 –99 (Диапазон вводимых значений 1-99) "Chinrest Error" (Ошибка установки подбородника)	 его положение по оси z-ахіз выходит за пределы диапазона 0-30. Отображается, если значение параметра "Cont. Cycle" в разделе "REF/KRT" начальных настроек режима R/K выходит за пределы допустимого диапазона. Ввести значение, входящее в диапазон вводимых значений. Отображается, если значение параметра "Cont. Cycle (TONO)" или "Cont. Cycle (PACHO)" в разделе "TONO/PACHO" начальных настроек режима T/P выходит за пределы допустимого диапазона. Ввести значение, входящее в диапазон вводимых значений. Отображается, если значение параметра "Line space" в разделе "Common" настроек печати "Print" выходит за пределы допустимого диапазона. Ввести значение, входящее в диапазон вводимых значений. Отображается, если значение, входящее в диапазон вводимых значений. Отображается, если значение параметра "Line space" в разделе "Common" настроек печати "Print" выходит за пределы допустимого диапазона. Ввести значение, входящее в диапазон вводимых значений. Отображается, если значение параметра "Device ID number" в разделе "Common" начальных настроек выходит за пределы допустимого диапазона. Ввести значение, входящее в диапазон вводимых значений. Отображается, когда подбородник установлен неправильно или вообще не установлен.
(Установить предел в диапазоне 0-30 мм) Range of Input value is 1-10 (Диапазон вводимых значений 1-10) Range of Input value is 2-10 (Диапазон вводимых значений 2-10) Range of Input value is 0-24 (Диапазон вводимых значений 0-24) Range of Input value is 1 –99 (Диапазон вводимых значений 1-99) "Chinrest Error" (Ошибка установки подбородника) Рatient ID is required. Please set patient ID. (Требуется ID пациента. Ввести ID пациента.)	 его положение по оси z-ахіѕ выходит за пределы диапазона 0-30. Отображается, если значение параметра "Cont. Cycle" в разделе "REF/KRT" начальных настроек режима R/K выходит за пределы допустимого диапазона. Ввести значение, входящее в диапазон вводимых значений. Отображается, если значение параметра "Cont. Cycle (TONO)" или "Cont. Cycle (PACHO)" в разделе "TONO/PACHO" начальных настроек режима T/P выходит за пределы допустимого диапазона. Ввести значение, входящее в диапазон вводимых значений. Отображается, если значение параметра "Line space" в разделе "Common" настроек печати "Print" выходит за пределы допустимого диапазона. Ввести значение, входящее в диапазон вводимых значений. Отображается, если значение, входящее в диапазон вводимых значений. Отображается, если значение, входящее в диапазон вводимых значений. Отображается, если значение параметра "Device ID number" в разделе "Common" начальных настроек выходит за пределы допустимого диапазона. Ввести значение, входящее в диапазон вводимых значений. Отображается, когда подбородник установлен неправильно или вообще не установлен. Отображается перед выводом данных, когда в настройках выбрана опция ввода ID пациента, но данные не введены. Ввести ID пациента и заново отправить команду на вывод данных
(Установить предел в диапазоне 0-30 мм) Range of Input value is 1-10 (Диапазон вводимых значений 1-10) Range of Input value is 2-10 (Диапазон вводимых значений 2-10) Range of Input value is 0-24 (Диапазон вводимых значений 0-24) Range of Input value is 1 –99 (Диапазон вводимых значений 1-99) "Chinrest Error" (Ошибка установки подбородника) Рatient ID is required. Please set patient ID. (Требуется ID пациента. Ввести ID пациента.) "Operator ID is required. Please set Operator ID." (Требуется ID оператора. Ввести ID оператора.)	его положение по оси z-axis выходит за пределы диапазона 0-30. Отображается, если значение параметра "Cont. Cycle" в разделе "REF/KRT" начальных настроек режима R/K выходит за пределы допустимого диапазона. Ввести значение, входящее в диапазон вводимых значений. Отображается, если значение параметра "Cont. Cycle (TONO)" или "Cont. Cycle (PACHO)" в разделе "TONO/PACHO" начальных настроек режима T/P выходит за пределы допустимого диапазона. Ввести значение, входящее в диапазон вводимых значений. Отображается, если значение параметра "Line space" в разделе "Common" настроек печати "Print" выходит за пределы допустимого диапазона. Ввести значение, входящее в диапазон вводимых значений. Отображается, если значение параметра "Device ID number" в разделе "Common" начальных настроек выходит за пределы допустимого диапазона. Ввести значение, входящее в диапазон вводимых значений. Отображается, когда подбородник установлен неправильно или вообще не установлен. Отображается перед выводом данных, когда в настройках выбрана опция ввода ID пациента, но данные не введены. Ввести ID пациента и заново отправить команду на вывод данных Отображается перед выводом данных, когда в настройках выбрана опция ввода ID оператора, но данные не введены. Ввести ID оператора и заново отправить команду на вывод данных
(Установить предел в диапазоне 0-30 мм) Range of Input value is 1-10 (Диапазон вводимых значений 1-10) Range of Input value is 2-10 (Диапазон вводимых значений 2-10) Range of Input value is 0-24 (Диапазон вводимых значений 0-24) Range of Input value is 1 –99 (Диапазон вводимых значений 1-99) "Chinrest Error" (Ошибка установки подбородника) Рatient ID is required. Please set patient ID. (Требуется ID пациента. Ввести ID пациента.) "Operator ID is required. Please set Operator ID." (Требуется ID оператора. Ввести ID оператора.) Output not set (Вывод данных не задан)	его положение по оси z-ахіз выходит за пределы диапазона 0-30. Отображается, если значение параметра "Cont. Cycle" в разделе "REF/KRT" начальных настроек режима R/K выходит за пределы допустимого диапазона. Ввести значение, входящее в диапазон вводимых значений. Отображается, если значение параметра "Cont. Cycle (TONO)" или "Cont. Cycle (PACHO)" в разделе "TONO/PACHO" начальных настроек режима T/P выходит за пределы допустимого диапазона. Ввести значение, входящее в диапазон вводимых значений. Отображается, если значение параметра "Line space" в разделе "Common" настроек печати "Print" выходит за пределы допустимого диапазона. Ввести значение, входящее в диапазон вводимых значений. Отображается, если значение, входящее в диапазон вводимых значений. Отображается, если значение параметра "Device ID number" в разделе "Common" начальных настроек выходит за пределы допустимого диапазона. Ввести значение, входящее в диапазон вводимых значений. Отображается, когда подбородник установлен неправильно или вообще не установлен. Отображается перед выводом данных, когда в настройках выбрана опция ввода ID пациента, но данные не введены. Ввести ID пациента и заново отправить команду на вывод данных Отображается перед выводом данных, когда в настройках выбрана опция ввода ID оператора, но данные не введены. Ввести ID оператора и заново отправить команду на вывод данных Отображается, когда в се настройки вывода отключены
(Установить предел в диапазоне 0-30 мм) Range of Input value is 1-10 (Диапазон вводимых значений 1-10) Range of Input value is 2-10 (Диапазон вводимых значений 2-10) Range of Input value is 0-24 (Диапазон вводимых значений 0-24) Range of Input value is 1 –99 (Диапазон вводимых значений 1-99) "Chinrest Error" (Ошибка установки подбородника) Patient ID is required. Please set patient ID. (Требуется ID пациента. Ввести ID пациента.) "Operator ID is required. Please set Operator ID." (Требуется ID оператора. Ввести ID оператора.) Output not set (Вывод данных не задан) No print data, please confirm measurement mode. (Данные печати отсутствуют, подтвердить режим измерений)	его положение по оси z-axis выходит за пределы диапазона 0-30. Отображается, если значение параметра "Cont. Cycle" в разделе "REF/KRT" начальных настроек режима R/K выходит за пределы допустимого диапазона. Ввести значение, входящее в диапазон вводимых значений. Отображается, если значение параметра "Cont. Cycle (TONO)" или "Cont. Cycle (PACHO)" в разделе "TONO/PACHO" начальных настроек режима T/P выходит за пределы допустимого диапазона. Ввести значение, входящее в диапазон вводимых значений. Отображается, если значение параметра "Line space" в разделе "Common" настроек печати "Print" выходит за пределы допустимого диапазона. Ввести значение, входящее в диапазон вводимых значений. Отображается, если значение, входящее в диапазон вводимых значений. Отображается, если значение параметра "Device ID number" в разделе "Common" начальных настроек выходит за пределы допустимого диапазона. Ввести значение, входящее в диапазон вводимых значений. Отображается, когда подбородник установлен неправильно или вообще не установлен. Отображается перед выводом данных, когда в настройках выбрана опция ввода ID пациента, но данные не введены. Ввести ID пациента и заново отправить команду на вывод данных. Отображается перед выводом данных, когда в настройках выбрана опция ввода ID оператора, но данные не введены. Ввести ID оператора и заново отправить команду на вывод данных. Отображается, когда все настройки вывода отключены Отображается, когда режим измерений отличается от режима, указанного при печати

"LAN hostname error" (Неверное имя хоста LAN)	Ошибка при присвоении имени хоста (для соединения с общей папкой). Подтвердить введенное имя хоста или адрес DN-сервера.
LAN init error (Ошибка инициализации LAN)	Ошибка повторного соединения LAN. Убедиться в правильности подключения кабеля и настроек LAN.
"LAN mount error" (Ошибка подключения LAN)	Ошибка при подключении к общей папке. Подтвердить адрес, имя папки, имя пользователя и пароль (для соединения с общей папкой).
Permission error of folder (Ошибка доступа к папке)	Ошибка при создании файла. Проверить правильность настроек доступа к общей папке.
Not enough storage space (Недостаточно свободного места)	Ошибка записи в файл. Проверить наличие свободного пространства в месте сохранения
LAN start error (Ошибка запуска LAN)	Ошибка повторного соединения LAN. Убедиться в правильности подключения кабеля и настроек LAN.
"LAN stop error" (Ошибка остановки LAN)	Ошибка повторного соединения LAN. Убедиться в правильности подключения кабеля и настроек LAN.
"LAN restruct error" (Ошибка восстановления LAN)	Ошибка повторного соединения LAN. Убедиться в правильности подключения кабеля и настроек LAN.
DHCP bind error (Timeout) (Ошибка связи с DHCP, тайм-аут)	Не удалось связаться с DHCP-сервером
DHCP bind error (NAK) (Ошибка связи с DHCP, отсутствие подтверждения приема)	Не удалось связаться с DHCP-сервером
"IP address conflict" (Конфликт IP адреса)	Отображается при повторении IP-адреса.
"Failed to get IP address." (Невозможно получить IP-адрес)	Ошибка автоматического присвоения IP-адреса. Назначить фиксированный IP адрес или проверить, работает ли DHCP-сервер.
"Unknown Error" (Неизвестная ошибка)	Отображается, если характер ошибки LAN не совпадает с указанными выше.
Applying network settings (Применение настроек сети)	Отображается при включении или отключении соединения по LAN
First Octet is 1-223 Range (Первый октет в диапазоне 1-223)	Отображается, когда значение первого октета IP–адреса, адресов шлюза по умолчания, первичного или вторичного DNS-серверов выходит из заданного диапазона. Ввести значение в границах заданного диапазона.
The IP address is 0-255 Range (IP адрес в диапазоне 0-255)	Отображается, когда значение первого октета IP–адреса, адресов шлюза по умолчания, первичного или вторичного DNS-серверов выходит из заданного диапазона. Ввести значение в границах заданного диапазона.
Value is irregular. Input valid value (Suaveuve	
не подходит. Ввести правильное значение)	правилу ввода. Ввести значение в границах заданного диапазона.
At least 3 characters are required for operator ID prefix. (Префикс ID оператора должен содержать минимум 3 символа)	Отображается, если введенный префикс ID оператора содержит менее 3 символов. Ввести префикс, состоящий из 3 символов.
RS-232 C DATAOUT	Вывод данных по RS-232 С в процессе.
RS-232 C SUCCESS	Вывод данных по RS-232 С завершен.
RS-232 C FAIL	Передача данных RS-232 С не удалась
Previous measurements are left. Please press the Clear button. (Остались данные предыдущей съемки. Нажать кнопку Clear)	Отображается при невозможности вывода всех выбранных данных
"Please wait until packing mode is finished " (Подождать завершения процесса складывания)	Прибор складывается. Необходимо дождаться завершения процесса.
"Packing mode is finished. Please turn off the device." (Процесс складывания завершен. Отключить прибор)	Процесс складывания завершен. Отключить прибор.
"Please check the DATE/TIME" (Проверить настройки дата/время)	Разрядилась батарея встроенных часов. Перед использованием прибора подтвердить настройки даты и времени в меню настроек. Если сообщение появляется слишком часто, обратиться к сервисному инженеру
"Incorrect password" (Неверный пароль)	Отображается при введении неправильного пароля для входа в какой-либо профиль.

ПРОВЕРКА ВОЗДУШНОГО ПОТОКА

При возникновении проблем в работе провести проверку подачи воздуха.

Если в результате появляется сообщение "abnormal action (+)" или "abnormal action (-),"связаться с дилером или компанией TOPCON по адресу, указанному в конце руководства. Для подробного описания проверки см. раздел "ПРОВЕРКА ВОЗДУШНОГО ПОТОКА" на стр. 34.

ОПЕРАЦИИ ПО УСТРАНЕНИЮ НЕИСПРАВНОСТЕЙ



При возникновении проблем в работе прибора использовать следующий список возможных неисправностей.

Если, следуя нижеприведенным указаниям, не удалось улучшить состояние прибора, или если возникшая проблема отсутствует в списке, связаться с дилером или компанией TOPCON (см. адрес в конце руководства).

Проблема	Состояние	Проверка	Стр.
Не включается панель управления		Подключен ли шнур питания к сети?	25
		Подключен ли шнур питания к прибору?	25
	При включении питания сгорает предохранитель	Обратиться к инженеру по обслуживанию.	96
Изображение на панели управления нечеткое	Изображение слишком темное.	Отрегулировать яркость с помощью функции настройки яркости панели управления "Control panel Brightness Adjust".	85
Любые неполадки, связанные с движущейся частью.		Запрещается применять силу для перемещения движущейся части. Обратиться к инженеру по обслуживанию	31
Прибор не распечатывает данные	Бумага выходит из принтера, но данные не печатаются	Убедиться, что рулон разматывается в правильном направлении. При необходимости вставить бумагу правильно.	27
	Бумага не выходит из принтера.	Если на панели управления появилось сообщение "PAPER END", вставить новый рулон бумаги.	27

СПИСОК ВОЗМОЖНЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Измерение рефракции		
Диапазон измерений	Сила сферической рефракции: от −30D до +25D (Шаг отображения: 0,12D/0,25D) Сила цилиндрической рефракции: от 0D до ±12D (Шаг отображения: 0,12D/0,25D) Направление оси астигматизма:0° - 180° (Шаг отображения: 1°/5°) (где сила сферической рефракции+сила цилиндрической рефракции ≤+25D, или сила сферической рефракции+сила цилиндрической рефракции ≥-30D)	
Минимальный диаметр зрачка	2,0 мм	
Измерение расстояния между зрачками	20 – 85 мм (шаг 1 мм)	
Точка фиксации	Система автозатуманивания	
Измерение кривизны роговицы		
Диапазон измерений	Радиус кривизны роговицы: 5,00 – 13,00 мм (Шаг отображения: 0,01 мм) Сила рефракции роговицы: 67,50D – 25,96D (Шаг отображения: 0,12D/0,25D) (где сила рефракции роговицы =1,3375) Оптическая сила линзы для устранения роговичного астигматизма: 0D – ±12D (Шаг отображения: 0,12D/0,25D) Направление оси астигматизма: 0° - 180° (Шаг	
14	отооражения: 175°)	
измерение внутриглазного	о давления	
Диапазон измерений	1- 60 мм рт. ст (Шаг отображения: 1 мм рт. ст, Средняя величина: 1 мм рт. ст/шаг 0,1 мм рт. ст)	
Диапазон измерений	1 – 30 мм рт. ст/1 – 60 мм рт. ст, шаг 2	
Измерение толщины рогов	ЗИЦЫ	
Диапазон измерений	0,400 – 0,750 мм (Шаг отображения: 0,001 мм)	



ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ОБСЛУЖИВАНИЮ

<u>ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ</u>

Пациенты, проходящие обследование с применением данного прибора, должны удерживать концентрацию внимания в течение несколько минут и следовать нижеприведенным указаниям:

- Зафиксировать лицо между упорами для лба и подбородником.
- Не закрывать глаза.
- Четко следовать инструкциям специалиста во время обследования.

<u>ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ</u>

Автоматический керато-рефракто-тонометр TRK-2P является медицинским прибором, поэтому его использование допускается только под наблюдением врача.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура	10 – 40 °C
Влажность	30 – 90% относительной влажности (без конденсации)
Атмосферное давление	700 – 1060 гПа

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Хранение (без упаковки)

Температура	10 – 40 °C
Влажность	10 – 95% (без конденсации)
Атмосферное давление	700 – 1060 гПа

- * ПРИБОР НЕ СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ISO 15004-1 ПО ТЕМПЕРАТУРЕ ХРАНЕНИЯ. ЗАПРЕЩАЕТСЯ ХРАНЕНИЕ ПРИБОРА В УСЛОВИЯХ, ГДЕ ТЕМПЕРАТУРА МОЖЕТ ПОДНИМАТЬСЯ ВЫШЕ 40 °C ИЛИ ОПУСКАТЬСЯ НИЖЕ 10 °C.
- 2. При хранении прибора обязательно соблюдать следующие условия:
 - (1) Запрещается попадание воды на прибор.
 - (2) Необходимо хранить прибор вдали от таких мест, где он может быть поврежден изза воздействия атмосферного давления, температуры, влажности, движения воздуха, солнечного света, пыли, воздуха, содержащего соль, сероводород и т. п..
 - (3) Запрещается хранение и транспортировка прибора на наклонной или неровной поверхности, или вблизи с источниками вибрации, или в местах, где возможна потеря устойчивости.
 - (4) Запрещается хранить прибор в помещении, где хранятся химикаты, или выделяется газ.
- 3. Нормальный срок эксплуатации прибора:
 - 8 лет с момента поставки при условии регулярного технического обслуживания [данные TOPCON]

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ В УПАКОВКЕ

(Прибор находится в стандартной заводской упаковке для хранения и транспортировки)

Температура	От −20 °С до 50 °С
-------------	--------------------

Влажность 10 – 95%

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ В УПАКОВКЕ

(Прибор находится в стандартной заводской упаковке для хранения и транспортировки) Температура От −40 °C до 70 °C Влажность 10 – 95%

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ

Напряжение	100-240 В перем. ток, 50-60 Гц
Входная мощность	100 B-A

КЛАССИФИКАЦИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПО СТАНДАРТУ ІЕС 60601-1

- Тип защиты от поражения электрическим током: Класс I
- Оборудование класса I предусматривает собственные средства подсоединения к защитной системе заземления энергоснабжения, которые независимо обеспечивают защиту от поражения электрическим током, в случае нарушения основной изоляции, за счет сохранения подключаемых металлических элементов в изолированном состоянии.
- Степень защиты от поражения электрическим током: рабочая часть аппарата типа В Рабочая часть аппарата типа В обеспечивает заданную степень защиты от поражения электрическим током, относящуюся к надежности по току утечки, току измерительной схемы и защите подключения к энергоснабжению (в случае оборудования класса I).
- Степень защиты от воздействия воды (IEC 60529): IPX0. Этот прибор не предусматривает средств защиты от проникновения воды.

(Степень защиты от вредного проникновения воды по определению IEC 60529 – IPX0)

- Классификация производителя по способу стерилизации (дезинфекции).
 Прибор не содержит компонентов, требующих стерилизации (дезинфекции).
- Классификация по безопасности эксплуатации в воздушной атмосфере, содержащей горючую газонаркотическую смесь, в атмосфере кислорода или закиси азота, с наличием горючей газонаркотической смеси.
 - Оборудование не подходит для использования в воздушной атмосфере, содержащей горючую газонаркотическую смесь, в атмосфере кислорода или закиси азота, с наличием горючей газонаркотической смеси.
 - Этот прибор должен использоваться в среде, где отсутствует горючая газонаркотическая смесь и прочие горючие газы.
- Классификация по способу эксплуатации
 Эксплуатация в длительном режиме подразумевает эксплуатацию в условиях нормальной нагрузки в заданном температурном диапазоне и без ограничений по времени эксплуатации.

ГАБАРИТЫ И ВЕС

Габариты : 293~396 мм (Д) х 505~601 мм (Ш) х 470~682 мм (В)

Вес : 22,0 кг

ПРИНЦИП РАБОТЫ

Измерение рефракции (REF):

Прибор проецирует световой поток на сетчатку, а отраженное изображение попадает в ПЗС-камеру. Путем вычислений определяются значения сил сферической и цилиндрической рефракции, а также оси астигматизма, которые необходимы для изготовления корректирующих линз, устраняющих астигматизм.

Измерение кераторефракции (KRT):

Путем вычислений прибор определяет радиус кривизны роговицы. Для этого выполняется проецирование рогового кольца на роговицу и получение отраженного изображения с поверхности роговицы на ПЗС-камере. На основе радиуса кривизны роговицы вычисляются

сила рефракции роговицы, оптическая сила линзы для устранения астигматизма роговицы и угол оси астигматизма роговицы

Измерение внутриглазного давления:

На роговицу направляется поток воздуха из измерительного сопла, прибор с помощью датчика давления измеряет давление в системе, необходимое для заданной степени деформации роговицы (на определенной площади), и вычисляет внутриглазное давление.

Измерение толщины роговицы:

На глаз пациента под углом проецируется узкая полоска света.

Толщина роговицы измеряется путем анализа луча, отраженного от поверхности роговицы, с помощью линейного датчика, направленного диагонально.

КОНТРОЛЬНЫЕ ТОЧКИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

- 1. Регулярно проводить техническое обслуживание и проверку прибора и его деталей.
- 2. Перед началом эксплуатации прибора после длительного периода хранения убедиться в исправности и безопасности прибора.
- 3. Чтобы результаты измерений были корректными не допускать загрязнения объектива отпечатками пальцев, пылью и т. п..
- 4. Если стекло загрязнено, очистить его, следуя указаниям раздела "ОЧИСТКА ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО СОПЛА И СТЕКЛА В ИЗМЕРИТЕЛЬНОМ СОПЛЕ" на стр. 93.

<u>УТИЛИЗАЦИЯ</u>

При утилизации прибора и (или) его частей соблюдать нормы местного законодательства по утилизации и переработке.


ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ

Прибор соответствует требованиям директивы по ЭМС (IEC 60601-1-2 Ред3.0:2007)

- а) МЕДИЦИНСКОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ требует специальных мер предосторожности касательно ЭМС. Установка и ввод в эксплуатацию должны проводиться с учетом информации об ЭМС, приведенной в СОПУТСТВУЮЩИХ ДОКУМЕНТАХ.
- b) Портативное и мобильное радиационное коммуникационное оборудование может оказать воздействие на МЕДИЦИНСКОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ.
- с) Использование ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ, передатчиков и кабелей, отличных от рекомендованных, за исключением передатчиков и кабелей, поставляемых производителем ОБОРУДОВАНИЯ или СИСТЕМЫ в качестве замены внутренних компонентов, может привести к увеличению уровня ИЗЛУЧЕНИЯ или снижению УСТОЙЧИВОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ или СИСТЕМЫ.
- d) ОБОРУДОВАНИЕ или СИСТЕМА не должны располагаться рядом или в соприкосновении с другим оборудованием. В случае такой необходимости ОБОРУДОВАНИЕ или СИСТЕМА должны находиться под наблюдением для гарантии нормальной работы в таком положении.
- е) Использование ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ, передатчиков и кабелей с ОБОРУДОВАНИЕМ или СИСТЕМАМИ, отличными от рекомендованных, может привести к увеличению уровня ИЗЛУЧЕНИЯ или снижению УСТОЙЧИВОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ или СИСТЕМЫ.

Указания и заявление производителя - электромагнитное излучение

Прибор TRK-2P предназначен для использования в электромагнитной среде с нижеуказанными условиями. Покупатель или пользователь TRK-2P должен гарантировать использование прибора в такой среде.

Испытания излучения	Соответствие	Электромагнитная среда - указания	
Радиоизлучение CISPR 11	Группа 1	Прибор TRK-2P использует радиоволновую энергию только для реализации внутренних функций. В связи с этим уровень радиоизлучения прибора слишком низкий для воздействия на окружающее электронное оборудование	
Радиоизлучение CISPR 11	Класс В		
Гармонические излучения IEC61000-3-2	Соответствует	Прибор TRK-2P подходит к использованию во всех условиях, кроме жилых зданий и зданий, где также используется низковольтная сеть питания, характерная для жилых домов.	
Колебания напряжения/ мерцание IEC61000-3-3	Соответствует		

Указания и заявление производителя - электромагнитная устойчивость

Прибор TRK-2P предназначен для использования в электромагнитной среде с нижеуказанными условиями. Покупатель или пользователь TRK-2P должен гарантировать использование прибора в такой среде.

Испытания устойчивости	Уровень испытания IEC 60601	Уровень соответствия	Электромагнитная среда - указания
Электростатический разряд IEC 61000-4-2	±6 кВ контакт ±8 кВ воздух	±6 кВ контакт ±8 кВ воздух	Поверхность полов должна быть деревянной, бетонной или покрыта керамической плиткой. Если полы покрыты синтетическим материалом, относительная влажность воздуха должна быть не ниже 30%.
Наносекундные импульсные помехи IEC 61000-4-4	±2 кВ для линий подачи электропитания ±1 кВ для линий подачи электропитания	±2 кВ для линий подачи электропитания ±1 кВ для линий подачи электропитания	Уровень магнитных полей промышленной частоты должен соответствовать типичным характеристикам домашних условий или условий медицинского учреждения.
Импульсы перенапряжения IEC 61000-4-5	±1 кВ Линия (и) - линия (и) ±2 кВ Линия (и) - земля	±1 кВ Линия (и) - линия (и) ±2 кВ Линия (и) - земля	Уровень магнитных полей промышленной частоты должен соответствовать типичным характеристикам домашних условий или условий медицинского учреждения.
Провалы, кратковременные прерывания и изменения напряжения электропитания IEC 61000-4-11	<5% <i>U_t</i> (>95% провал от U _t) для 0, 5 циклов 40% <i>Ut</i> (60% провал от <i>U_t</i>) для 5 циклов 70% <i>U_t</i> (30% провал от <i>U_t</i>) для 25 циклов <5% <i>U_t</i> (>95% провал от <i>U_t</i>) в течение 5 сек.	<5% <i>U_t</i> (>95% провал от <i>U_t</i>) для 0, 5 циклов 40% <i>Ut</i> (60% провал от <i>U_t</i>) для 5 циклов 70% <i>U_t</i> (30% провал от U _t) для 25 циклов <5% <i>U_t</i> (>95% провал от <i>U_t</i>) в течение 5 сек.	Уровень магнитных полей промышленной частоты должен соответствовать типичным характеристикам домашних условий или условий медицинского учреждения. При необходимости использования SP-1 P в условиях прерывания напряжения рекомендуется питание прибора от бесперебойного источника или аккумулятора
Частота сети (50/60 Гц) магнитное поле IEC 61000-4-8	З А/м	З А/м	Уровень магнитных полей промышленной частоты должен соответствовать типичным характеристикам домашних условий или условий медицинского учреждения.

Указания и заявление производителя - электромагнитная устойчивость			
Прибор TRK-2P предназначен для использования в электромагнитной среде с нижеуказанными условиями. Покудаторы или порызоваторы TPK 2P полжон гарантировать использование прибора в такой среде			
Испытания устойчивости	Уровень испытания IEC 60601	Уровень соответствия	Электромагнитная среда - указания
			Портативное и мобильное радиационное коммуникационное оборудование должно использоваться на расстоянии от любой части прибора SP-1 Р, включая его провода, равном или превышающем рекомендуемые нормы, рассчитанные на основе равенства, применимого к частоте передатчика. Рекомендуемое расстояние
Кондуктивное излучение IEC 61000-4-6	3 В (среднеквадратическое напряжение) 150 кГц - 80 МГц	3 B	d = 1.2 √P 80 МГц - 800 d = 1.2 √P МГц
			d = 2.3 √Р 800 МГц - 2, 5 ГГц
Радиационное излучение IEC 61000-4-3	3 В/м От 80 МГц до 2,5 ГГц	3 В/м	где Р - это максимальная выходная мощность передатчика в Ваттах (Вт) согласно данным производителя передатчика, а d – рекомендованное расстояние в метрах (м). Согласно исследованию электромагнитной среды а, уровень сигнала статичных радиационных передатчиков не должен превышать уровень соответствия в каждом частотном диапазоне. В Возникновение помех возможно в непосредственной близости от оборудования со следующей маркировкой:
			$((\cdot,\cdot))$
Примечание 1: При 80 МГц и 800 МГц применяют более высокий частотный диапазон. Примечание 2: Данные инструкции действуют не во всех ситуациях. Распространению электромагнитных волн препятствует поглощение и отражение от строений, предметов и людей.			
 Уровень сигнала таких статичных передатчиков, как базовые станции для радио (сотовых/беспроводных) телефонов и радиосвязи с мобильными объектами, любительских радиостанций, АМ и FM радиостанций и телевизионных каналов нельзя предсказать теоретически с максимальной точностью. Чтобы оценить электромагнитную среду с учетом статичных радиационных передатчиков, следует провести исследование электромагнитной среды. В случае если измеренный уровень сигнала в месте использования прибора SP-1 P превышает применимый уровень соответствия, прибор должен быть проверен на предмет нормального функционирования. В случае обнаружения отклонений от нормы может потребоваться принятие дополнительных мер, включая перенастройку и перемещение прибора SP-1 P. При частотном диапазоне, равном 150 кГц - 80 МГц, уровень сигнала не должен превышать 3 В/м. 			

Рекомендованное расстояние между портативным и мобильным радиационным коммуникационным оборудованием и прибором TRK-2P

Прибор SP-1 P предназначен для использования в электромагнитной среде с контролируемым уровнем радиопомех. Покупатель или пользователь прибора SP-1 P может способствовать предотвратить электромагнитное воздействие обеспечением минимального расстояния между портативным и мобильным радиационным коммуникационным оборудованием (передатчиками) и прибором TRK-2P согласно нижеприведенным рекомендациям, в зависимости от максимальной выходной мощности коммуникационного оборудования.

	Расстояние удаления в зависимости от частоты передатчика, м			
Номинальная максимальная выходная мощность передатчика, Вт	150 кГц - 80 МГц d – 1.2 √Р	80 МГц - 800 МГц d – 1.2 √Р	800 МГц - 2.5 ГГц d – 2.3 √Р	
0,01	0,12	0,12	0,23	
0,1	0,38	0,38	0,73	
1	1,2	1,2	2,3	
10	3,8	3,8	7,3	
100	12	12	23	

Для передатчиков, максимальная выходная мощность которых не указана в списке выше, рекомендованное расстояние *d* в метрах (м) вычисляется по формуле, применимой к частоте передатчика, где P - это максимальная выходная мощность передатчика в Ваттах (Вт) согласно данным производителя передатчика Примечание 1: При 80 МГц и 800 МГц применяют более высокий частотный диапазон.

Примечание 2: Данные инструкции действуют не во всех ситуациях. Распространению электромагнитных волн препятствует поглощение и отражение от строений, предметов и людей.

ТРЕБОВАНИЯ К ВНЕШНИМ УСТРОЙСТВАМ

Внешние устройства, подключаемые к аналоговым и цифровым выходам, должны соответствовать стандартам IEC или ISO (напр., IEC 60950-1 для оборудования обработки данных и IEC 60601-1 для медицинского оборудования). Подключение дополнительных устройств к медицинскому электрооборудованию считается компоновкой медицинской системы, поэтому лица, осуществляющие такое подключение, несут ответственность за соответствие системы требованиям к медицинским электрическим системам. Следует обратить внимание на то, что местное законодательство имеет преимущество над вышеупомянутыми требованиями. В спорных ситуациях обратиться к дилеру или в компанию TOPCON (см. адрес в конце руководства).

При соприкосновении пациента или проверяющего с прибором (включая внешние устройства) или лицом, прикасающимся к прибору (включая внешние устройства), окружение пациента должно соответствовать нижеуказанному.

В окружении пациента необходимо использовать устройства, отвечающие требованиям IEC60601-1. В случае необходимости использования устройств, не соответствующих IEC60601-1, использовать изоляционный трансформатор или систему заземления.



ПРИМЕЧАНИЕ 1: Использовать персональный компьютер, соответствующий IEC60950-1. ПРИМЕЧАНИЕ 2: Не снимать корпус персонального компьютера. ПРИМЕЧАНИЕ 3: Использовать изоляционный трансформатор, соответствующий IEC60601-1.

осторожно

- Не подключать к системе дополнительный переходник или удлинитель.
- Не подключать приборы, не являющиеся компонентами системы.
- Максимальная допустимая нагрузка для предусмотренной дополнительной розетки изоляционного трансформатора - 1 кВ-А. Не подключать устройства с большей мощностью.
- Использовать дополнительную розетку изоляционного трансформатора только для подключения устройств, являющихся компонентами системы.
- Подключение к изоляционному трансформатору устройств, не являющихся компонентами системы, представляет опасность.
- Если изоляционный трансформатор не используется, персональный компьютер и монитор должны быть расположены вне окружения пациента.

СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

• Регулируемый рабочий стол AIT-16

Высота стола при необходимости может регулироваться для упрощения процедуры измерения.

Технические характеристики

- ◆ Габариты
 ◆ Высота стола
 ◆ Размер стола
 ◆ Размер стола
 ↓ 23 кг • Габариты 525 (Д) х 490 (Ш) мм
- ♦ Расход мощности 150 В-А (100-120 В, 220-240 В)



ВИЛКА ШНУРА ПИТАНИЯ

Страна	Напряжение/частота	Форма вилки
Мексика	110 В/50 Гц	Тип С и Е
Аргентина	220 В/60 Гц	Тип А
Перу	220 В/60 Гц	Тип А
Венесуэла	110 В/50 Гц	Тип С и Е
Боливия и Парагвай	220 B/60 Fu	Тип А (наиболее распространенный)
	220 B/00 T L	Тип Н (редко)
Чили	220 В/60 Гц	Тип А
Колумбия	110 В/50 Гц	Тип С
Брозилия	220 В/60 Гц	Тип А
Бразилия	127 В/60 Гц	Тип С
Эквадор	110 В/50 Гц	Тип С и Е
США	120 В/60 Гц	Тип А (для мед. оборудования)
Канада	120 В/60 Гц	Тип А (для мед. оборудования)

ЛИЦЕНЗИОННОЕ СОГЛАШЕНИЕ НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ШРИФТА IPA FONT peд.1.0

Лицензиар предоставляет Лицензионную Программу (как определено в Разделе 1 ниже) на условиях настоящего лицензионного соглашения ("Соглашение"). Любое использование, воспроизведение или распространение Лицензионной Программы, или любое использование прав по настоящему Соглашению Получателем (как определено в Разделе 1 ниже) означает принятие Получателем условий Соглашения.

Раздел 1 (Определения)

- "Программа, содержашая цифровые шрифты" означает компьютерную программу, содержашую или используемую для передачи или отображения шрифтов,
- "Лицензионная Программа" означает Программу, содержащую цифровые шрифты, лицензированную Лицензиаром согласно настоящему Соглашению
- 3. "Производная Программа" означает Программу, содержащую цифровые шрифты, созданную в результате модификации, добавления, удаления, замены или иной адаптации Лицензионной Программы, частичной или полной, включая случаи создания новой Программы, содержащей цифровые шрифты, путем изъятия информации о шрифтах из части или полной Лицензионной Программы или Встроенных Шрифтов из Цифрового Документа, независимо от того, проводилась ли модификация изъятой информации о шрифтах. "Цифровой Контент" означает продукцию, предназначенную для конечных пользователей, в форме цифровых данных, включая видео, подвижные/неподвижные изображения,
- 4. ТВ-передачи или иной контент, содержащий текст, изображения, фотографии, графические символы и т. д... "Цифровой Документ" означает файл в формате PDF или иной Цифровой Контент, созданный с помощью различного программного обеспечения, в который встраивается
- 5. Лицензионная Программа, частично или полностью, или в котором Лицензионная Программа содержится в файле для отображения шрифта ("Встроенные Шрифты"). Встроенные Шрифты используются только для отображения символов в конкретном Цифровом Документе, в котором они содержатся, и должны обособляться от шрифтов в Программе, содержащей цифровые шрифты, которые могут быть использованы для отображения символов вне данного Цифрового Документа. Компьютер" в настоящем Соглашении включает сервер.
- "Воспроизведение и иное применение" означает воспроизведение, передачу, распространение, аренду, публичное распространение, демонстрацию, адаптацию и иное 7.
- применение. "Получатель" означает любое лицо, получившее Лицензионную Программу согласно настоящему Соглашению, включая лицо, получившее Лицензионную Программу 8. от Получателя.

Раздел 2 (Предоставление лицензии)

Лицензиар предоставляет Получателю лицензию на использование Лицензионной Программы в любой стране в соответствии со всеми положениями настоящего Соглашения. Однако все права на Лицензионную Программу принадлежат Лицензиару. Настоящее Соглашение ни в каком отношении не предназначено для передачи прав Пользователю на Лицензионную Программу, принадлежащих Лицензиару, за исключением специально оговоренных в настоящем Соглашении, или каких-либо прав, относящихся к торговой

- марке, торговому наименованию или сервисной марке. 1. Получатель имеет право устанавливать Лицензионную Программу на любое количество компьютеров и использовать их в соответствии с положениями Соглашения 2. Получатель имеет право использовать Лицензионную Программу, с изменениями или без изменений, в печатных материалах или цифровом контенте для отображения символов текста и т. п.
- 3 Получатель имеет право на Воспроизведение или иное применение печатных материалов и Цифрового контента, созданных как описано в вышеприведенном параграфе.
- в коммерческих и некоммерческих целях и в любой форме включая, в том числе, средства радиовещания, трансляции и записи. В случае извлечения Получателем Встроенных Шрифтов из Цифрового Документа для создания Производной Программы такая Производная Программа подчиняется 4. словиям настояшего Соглашения.
- В случае воспроизведения или иного применения Пользователем Цифрового Документа, в котором Встроенные Шрифты Лицензионной Программы используются только 5. для передачи цифрового контента в пределах данного Цифрового Документа, Пользователь не несет дальнейших обязательств по Соглашению в отношении упомянутых действий.
- Получатель имеет право распространять Лицензионную Программу "как есть" без модификаций и передавать такие копии, размещать в открытом доступе или иным способом 6. верераспространять Лицензионную Программу третьим лицам в коммерческих и некоммерческих целях ("Перераспространять"), согласно положениям Раздела 3, Параграфа 2. 7. Получатель имеет право создавать, использовать, распространять и/или перераспространять Производную программу при соблюдении условий, аналогичным
- вышеприведенным для Лицензионной Программы: при условии соблюдения положений Раздела 3 Параграфа 1 при вторичном распространении Производной Программы.

Раздел 3 (Ограничение)

1.

На лицензию, предоставляемую согласно предыдущему Разделу, распространяются следующие ограничения

- При распространении Производной Программы согласно пунктам 4 и 7 предыдущего Раздела необходимо соблюдение следующих условий:
- Следующее подлежит распространению вместе с Производной Программой, или должно быть предоставлено в распоряжение по интернету или посредством почтовой (1)пересылки в обмен на сумму, не превышающую общую сумму расходов на пересылку, хранение и обработку:

 - (a) копия Производной программы; и
 (b) любые дополнительные файлы, созданные программой создания шрифтов в процессе создания Производной Программы, которые могут быть использованы для дальнейших модификаций Производной Программы, при наличии таковых. Требуется распространение средств, с помощью которых получатели Производной Программы могут заменить Производную Программу на Лицензионную Программу,
- (2) ыпущенную под настоящей Лицензией ("Оригинальная Программа"). Такие средства могут подразумевать отличающийся файл или инструкции по замене Производной Программы на Лицензионную Программу.
- (3)
- Получатель обязан лицензировать Производную Программу согласно условиям настоящего Соглашения. Запрещается использование или включение названия Лицензионной Программы в качестве названия программы, шрифта или файла в Производной Программе (5)Любые материалы, требующиеся для предоставления по интернету или посредством почтовой пересылки с целью удовлетворения требований настоящего параграфа,
- (а) Любае материалы, предоставлены, дословно, любой желающей стороной.
 В случае распространения Получателем Лицензионной Программы согласно пункту 6 предыдущего Раздела Получатель обязан соблюдать следующие условия:
 (1) Получатель не имеет права изменять название Лицензионной Программы. 2
- Получатель не имеет права изменять название Лицензионной Порграммы.
 Получатель не имеет права вносить изменения в Лицензионной Порграмму.
 Получатель обязан приложить копию настоящего Соглашения к Лицензионной Программе.
 ПицЕнзиАР ПРЕДОСТАВЛЯЕТ ЛИЦЕНЗИОННУЮ ПРОГРАММУ НА УСЛОВИЯХ "КАК ЕСТЬ" (AS IS) И НЕ ДАЕТ ЯВНЫХ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ ГАРАНТИЙ КАСАТЕЛЬНО ЛИЦЕНЗИОННОЙ ИЛИ ПРОИЗВОДНОЙ ПРОГРАММ ВКЛЮЧАЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ, ГАРАНТИИ ПРАВА СОБСТВЕННОСТИ, НЕНАРУШЕНИЯ ПРАВ, КОММЕРЧЕСКОЙ ПРИГОДНОСТИ, СООТВЕТСТВИЯ КОНКРЕТНЫМ ЦЕЛЯМ. ЛИЦЕНЗИАР НИ ПРИ КАКИХ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ПРЯМЫЕ, КОСВЕННЫЕ, СПУЧАЙНЫЕ, ОСОБЫЕ, ШТРАФНЫЕ И ПРОЧИЕ УБЫТКИ (ВКЛЮЧАЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ; ПРИОБРЕТЕНИЕ ЗАМЕЩАЮЩЕГО ТОВАРА ИЛИ УСЛУГИ; УЩЕРБ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОТКАЗА СИСТЕМЫ; ПОТЕРЯ ИЛИ НАРУШЕНИЕ СУЩЕСТВУЮЩИХ ДАННЫХ ИЛИ ПРОГРАММ, ПОТЕРЯ ПРИБЫЛИ), ПО ПРИЧИНЕ И. В. РАМКАХ ЛЮБОЙ ТЕОРИИ ОТКАЗА СИСТЕМЫ; ПОТЕРЯ ИЛИ НАРУШЕНИЕ СУЩЕСТВУЮЩИХ ДАННЫХ ИЛИ ПРОГРАММ, ПОТЕРЯ ПРИБЫЛИ), ПО ПРИЧИНЕ И. В. РАМКАХ ЛЮБОЙ ТЕОРИИ ОТКАЗА СИСТЕМЫ; ПОТЕРЯ ИЛИ НАРУШЕНИЕ СОВЕТСТВЕННОСТИ ИЛИ ПРОРАММ; ПОТЕРЯ ПРИБЫЛИ), ПО ПРИЧИНА И. В. РАККАХ ЛЮБОЙ ТЕОРИИ ОТВЕТСТВЕННОСТИ, БУДЬ ТО КОНТРАКТ, НЕСЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ИЛИ ПРОРАММ; ПОТЕРЯ ПРИБЫЛИ), ПО ПРИЧИНА И В. РАККАХ ЛЮБОЙ ТЕОРИИ ОТВЕТСТВЕННОСТИ, БУДЬ ТО КОНТРАКТ, НЕСЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ИЛИ ПРОРОДИМИ! И ПОСРОВИТИИ НАКИ В ПОРИЧИНИЕ В В РАЗИЛЬТАТЕ ОВОДИМИИ В ОБОРОТО. 3. ВОЗНИКАЮЩИЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ УСТАНОВКИ, ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ИЛИ ИНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ЛИЦЕНЗИОННОЙ ПРОГРАММЫ ИЛИ ПРОИЗВОДНОЙ ПРОГРАММЫ ИЛИ ЛОВОВАНИЯ ПРАВ ПО НАСТОЯЩЕМУ СОГЛАШЕНИЮ, ДАЖЕ ПРИ УСЛОВИИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ О ВЕРОЯТНОСТИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОДОБНЫХ УБЫТКОВ
- Лицензиар не несет обязательств по ответу на какие-либо технические запросы, а также осуществлять пользовательскую поддержу по вопросам установки, использования 4. и распространения Лицензионной или Производной Программы.

Раздел 4 (Расторжение Соглашения)

- Соглашение вступает в силу с момента получения Получателем Лицензионной Программы и действует на протяжение всего срока нахождения Лицензионной Программы у Получателя.
- Независимо от положений предыдущего Параграфа, в случае нарушения условий настоящего Соглашения Получателем Соглашение подлежит автоматическому расторжению без уведомления. В таком случае Пользователь не имеет права использовать, воспроизводить или распространять Лицензионную или Производную программы: при условии, 2 что такое расторжение не повлияет на какие-либо права других Получателей, получивших Лицензионную или Производную программы от Получателя, нарушившего Соглашение.

Раздел 5 (Регулирующее право)

- ПРА вправе публиковать отредактированные и/или новые версии настоящего Соглашения. В таком случае Получатель имеет право руководствоваться настоящим Соглашением или любой последующей версией Соглашения при использовании, воспроизведении и распространении Лицензионной или Производной программы. Иные вопросы, не обозначенные выше, подлежат юрисдикции закона об авторском праве Японии, а также прочих соответствующих законов и норм Японии.
- 2 Настоящее Соглашение подлежит истолкованию согласно законодательству Японии.

При обращении к производителю с вопросами касательно данного микроскопа необходимо сообщить следующую информацию.

- Модель: TRK-2P
- Серийный номер: Указан на заводской табличке.
- Срок использования: Сообщить о дате приобретения.
- Неисправность: Описать как можно более подробно.

АВТОМАТИЧЕСКИЙ КЕРАТОРЕФРАКТОМЕТР-ТОНОМЕТР TRK-2P

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ Редакция 2013 (2013.11-00LW0) Дата издания: 1 ноября 2013 года

Опубликовано TOPCON CORPORATION

75–1 Hasunuma-cho, Itabashi-ku, Токио, 174-8580 Япония.

АВТОМАТИЧЕСКИЙ КЕРАТО-РЕФРАКТО-ТОНОМЕТР



TOPCON MEDICAL SYSTEMS, INC.

111 Bauer Drive, Окленд, Нью-Йорк 07436, США Тел.: +1-201-599-5100 Факс: +1-201-599-5250 www.topconmedical.com

TOPCON CANADA INC.

110 Provencher Avenue, Буабриан, QC J7G 1N1 КАНАДА Тел.: +1-450-430-7771 Факс: +1-450-430-6457 www.topcon.ca

TOPCON EUROPE MEDICAL B. V.

(European Representative)(European Sole Sales Company)

Essebaan 11; 2908 LJ Capelle a/d IJssel; P. O. Box145; 2900 АС Капелле-ан-ден-Эйссел; НИДЕРЛАНДЫ Тел.: +31 -(0) 10-4585077 ФАКС: +31 -(0) 10-4585045 Email: medical@topcon.nl; www.topcon.eu

ITALY OFFICE

Viale dell' Industria 60; 20037 Paderno Dugnano; (Милан), ИТАЛИЯ Тел.: +39-02-9186671 Факс: +39-02-91081091 E-mail: topconitaly@tiscali.it; www.topcon.it

DANMARK OFFICE

Praestemarksvej 25; 4000 Роскилле, ДАНИЯ Тел.: +45-46-327500 Факс: +45-46-327555 E-mail: topcon@topcondanmark.dk www.topcondanmark.dk

IRELAND OFFICE

Unit276, Blanchardstown; Corporate Park 2 Ballycoolin Дублин 15, ИРЛАНДИЯ Тел.: +353-18975900 Факс: +353-18293915 E-mail: medical@topcon.ie; www.topcon.ie

TOPCON DEUTSCHLAND G.m.b. H.

Hanns-Martin-Schleyer Strasse 41; D-47877 Виллих, ГЕРМАНИЯ Тел.: +49-(0) 2154+8850 Факс: +49-(0) 2154-885177 E-mail: med@topcon.de; www.topcon.de

TOPCON ESPANASA

HEAD OFFICE: Frederic Mompou 4 Esc. A Bajos 3,08960 Sant Just Desvem Барселона, Испания Тел.: +34-93-4734057 Факс: +34-93-4733932 E-mail: medica@topcon.es; wvwv.topcon.es

TOPCON SAR. L.

BAT A1 3 route de la revolte 93206 Сен-Дени, ФРАНЦИЯ Тел.: +33 1 49 21 23 23 Факс: +33 1 49 21 23 24 E-mail:<u>topcon@topcon.fr; www.topcon.fr</u>

TOPCON SCANDINAVIA AB.

Neongatan 2; P. O. Box 25; 43151 Молндаль, ШВЕЦИЯ Тел.: +46-(0) 31-7109200 Факс: +46-(0) 31-7109249 E-mail:medical@topcon.se; www.topcon.se

TOPCON (GREAT BRITAIN) LTD.

Торсоп House, Kennet Side, Bone Lane, Newbury, Беркшир RG14 5PX Великобритания Тел.: +44-(0) 1635-551120 Факс: +44-(0) 1635-551170 E-mail:<u>info@topcon.co.uk; www.topcon.co.uk</u>

TOPCON POLSKA Sp. z. o. o.

ul. Warszawaka 23; 42-470 Севеж, ПОЛЬША Тел.: +48-(0) 32-6705045 Факс: +48-(0) 32-6713405 www.topcon-polska.pl

TOPCON SINGAPORE MEDICAL PTE. LTD.

1 Jalan Kilang Timor, Pacific Tech Centre #09-01 Сингапур 159303 Тел.: +65-68720606 Факс: +65-67736150 / www.topcon.com.sg

TOPCON INSTRUMENTS (MALAYSIA) SDN. BHD.

No D1, (Ground Floor), Jalan Excella 2, Off Jalan Ampang Putra, Taman Ampang Hilir, 55100 Куала-Лумпур, МАЛАЙЗИЯ Тел.: +60 (0) 3-42709866 Факс: +60-(0) 3-42709766

TOPCON INSTRUMENTS (THAILAND) CO., LTD.

77/162 Sinnsathom Tower, 37 th Floor, Krungthonburi Rd., Klongtonsai, Klongsam, Бангкок 10600, ТАИЛАНД Тел.: +66 (0) 2-440-1152-7 Факс: +66-(0) 2-440-1158

TOPCON CORPORATION BEIRUT OFFICE

Р. О. Вох 70-1002 Antelias, Бейрут, ЛИВАН Тел.: +961-4-523525/523526 Факс: +961-4-521119

TOPCON CORPORATION DUBAI OFFICE

Р. О. Вох 293705, Dubai Airport Free Zone L. I. U J-12, Дубай, ОАЭ. Тел.: +971-4-299-5900 Факс: +971-4-299-5901

Производитель TOPCON CORPORATION

75-1 Hasunuma-cho, Itabashi-ku, Токио,174-8580 Япония. Телефон: 3-3558-2520 Факс: 3-3960-4214 <u>www.topcon.co.jp</u>