

ПАСПОРТ

на изделие медицинской техники

Название Офтальмоскоп прямой
Модель Professional 1128-P-1014
Серийный номер _____
Год выпуска _____
Производитель «Килер Лтд», Великобритания
Представитель в России ООО ИнтерОПТИК-Сервис

1. Технические характеристики:

Диапазон корректирующих линз	от -30 дптр до +29 дптр с шагом в 1 диоптрию
Внешние условия для работы	+10 °C to +35 °C от 30 % до 75 % влажность от 700 hPa до 1060 hPa давление
Внешние условия для хранения	от +5 °C до +45 °C от 45 % до 80 % влажность от 500hPa до 1060 hPa давление
Внешние условия для транспортировки	от -20 °C до +50 °C от 45% до 80 % влажность от 500hPa до 1060 hPa давление
Номинальное напряжение	2,8 V – 3.6 V
Номинальный ток	Ксенон-галогеновая лампа: max. 760mA Светодиодная лампа: max. 350 mA
Класс защиты	Внутренний источник питания
Классификация устройств согласно ISO 10942	B
Классификация устройств согласно ISO 10942	2

2. Соответствие нормативным документам

ГОСТ Р50444-92, ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010, ГОСТ Р МЭК 60601-2-2014, ГОСТ 31590.1-2012 (ISO15004-1:2006)

3. Стандартный комплект поставки:

Головка офтальмоскопа.....1 шт.
Рукоятка.....1 шт.
Лампа ксеноновая, не блоее2 шт.
Батарея аккумуляторная.....1 шт.
Зарядное устройство.....1 шт.
Сетевой штекер.....1 шт.
Сетевой адаптер питания.....1 шт.
Кейс для хранения.....1 шт.
Комплект упаковки.....1 шт.

4. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок составляет 12 месяцев с момента продажи прибора поставщиком, а при отсутствии отметки поставщика в паспорте прибора - с момента продажи прибора

представителем производителя. В течение гарантийного срока производитель (через своего представителя) обязуется бесплатно устранять любые неисправности, являющиеся следствием производственных дефектов. Срок гарантии продлевается на время нахождения оборудования в гарантийном ремонте.

Гарантия не распространяется на следующие случаи:

- несоблюдение пользователем или третьими лицами предписаний инструкции по эксплуатации, хранению и транспортировке изделия, выполнение непредусмотренных инструкцией действий;

- наличие механических повреждений корпуса прибора, датчиков, шнуров и иных частей; трещин, сколов и повреждений, вызванных воздействием агрессивных сред, высоких или низких температур, резких перепадов давления или температуры; попадание инородных тел, непредусмотренных веществ или живых существ в корпус прибора; нормальный износ изделия или его частей при правильной эксплуатации; неисправности, вызванные перегрузками или несоответствием параметров электропитания требованиям инструкции по эксплуатации (в т. ч. отсутствием заземления);

- повреждения быстроизнашивающихся частей, частей с ограниченным сроком службы или расходных наличие следов вскрытия корпуса прибора или датчиков, попытки самостоятельного ремонта или изменения конструкции прибора; отсутствие на приборе серийного номера, наличие следов его модификации или его несовпадение с серийным номером, указанным в паспорте прибора;

Также гарантия не распространяется на профилактику изделия и чистку внутренних частей.

5. Общие меры предосторожности при работе с медицинским электрооборудованием.

Данный прибор является точным электронно-оптическим оборудованием. Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте прилагаемую инструкцию по установке и использованию.

5.1. Пользоваться данным оборудованием должен только врач или квалифицированный персонал, прошедший обучение.

5.2. Устанавливая прибор, помните о нижеследующем:

Прибор должен располагаться так, чтобы на него не попадали брызги воды.

Прибор следует предохранять от неблагоприятного воздействия перепадов атмосферного давления, температуры, влажности, вентиляции, прямых солнечных лучей, пыли, химикатов, паров и газов.

Прибор следует предохранять от наклонов, вибраций и ударов (в том числе и при транспортировке).

Не устанавливайте прибор вблизи мест хранения химикатов и источников газа.

Проверьте соответствие напряжения, тока и мощности сети параметрам прибора.

Правильно подсоедините заземляющий провод.

5.3. Перед использованием прибором выполните следующие действия.

Проверьте правильность присоединения заземляющего провода.

Проверьте правильность и надежность всех соединений проводов.

Проверьте нормальное и безопасное включение всех частей при включении прибора.

При наличии аварийных устройств (пожарная сигнализация и т.д.) поддерживайте их в состоянии готовности к работе.

5.4. Во время работы с прибором помните следующее.

Ведите постоянное наблюдение за состоянием прибора и пациента.

При отклонениях от нормального режима работы прибора или при ухудшении состояния пациента прекратите эксплуатацию прибора и немедленно отключите электропитание, обеспечив безопасность пациента.

5.5. После окончания работы с прибором соблюдайте следующее правила.

При отсоединении провода от электрической розетки не дергайте за него.

После использования протрите провода и принадлежности и храните их в требуемом порядке.

Поддерживайте чистоту прибора для сохранения его постоянной работоспособности.

При обнаружении неисправности прибора составьте отчет и свяжитесь с представителем поставщика или фирмы-изготовителя. Не производите ремонт самостоятельно.
Не изменяйте конструкцию прибора.
Проверка и техническое обслуживание

Регулярно проводите техническое обслуживание прибора и его частей.
При эксплуатации после долгого перерыва проверьте надежность и безопасность работы прибора и всех его частей.

Дата поставки, печать и подпись Поставщика

ООО ИнтерОПТИК-Сервис «__» _____ 20__ г. _____ (Иванидзе Н.В.)
М.П.