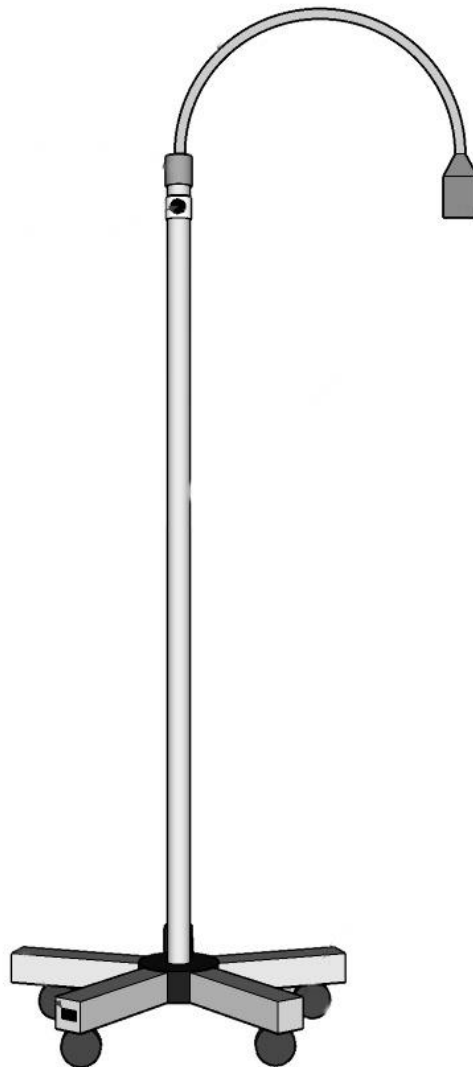


**Светильник медицинский светодиодный смотровой "МЕТ"  
передвижной одноблочный МЕТ SO-170**

**Руководство пользователя**



**\*Внимание! Технические характеристики могут незначительно меняться в зависимости от комплектации и поставляемой модификации изделия!**

**\* Производитель оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики и комплектацию изделия для улучшения качества.**

## ПОКАЗАНИЯ

Светильник предназначен для общего освещения рабочего поля при ветеринарных обследованиях, при и после операций, для диагностики и осмотров, и т.д. Для того, чтобы исключить вероятность повреждения оборудования не пренебрегайте рекомендациями данного руководства и общими требованиями безопасности.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При эксплуатации следует соблюдать правила техники безопасности при работе с электрооборудованием. По безопасности светильник соответствует требованиям ГОСТ Р 50267.0, предъявляемым к изделиям класса II и ГОСТ Р 50267.41.

В светильнике имеется опасное для жизни переменное напряжение до 242 В.

Не допускается снятие крышки светильника при включенном в сеть изделии! Запрещается закрывать вентиляционные щели светильника, так как это может вызвать, перегрев светильника и нарушения в его работе (или даже выход его из строя).

К ремонту и вскрытию светильника допускаются лица, прошедшие инструктаж по технике безопасности при работе с напряжением до 1500 В.

Не открывайте корпус и не пытайтесь самостоятельно разобрать светильник. Разборка и сборка, а также исправление неисправностей производится специалистом сервисной службы предприятия-изготовителя или его авторизованного дилера (поставщика)!

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Величина
Максимальная освещенность в центре рабочего поля ( $\pm 5\%$ ), Люкс	24000
Диаметр рабочего поля ( $\pm 5\%$ ), мм	125
Цветовая температура ( $\pm 10\%$ ), К	4000
Питание от сети ( $\pm 10\%$ ), В	220
Регулировка высоты ( $\pm 5\%$ ), мм	300-1500
Потребляемая мощность ( $\pm 5\%$ ), Вт	3,3
Диаметр светового поля ( $\pm 5\%$ ), мм	150
Масса (нетто/брутто) ( $\pm 5\%$ ), кг	4,8

Однокупольный бестеневой передвижной светильник нейтрального белого света.

Источник света - светодиод.

Светильник состоит из основания на колесах, штатива и блока освещения.

## ОСОБЕННОСТИ:

- Легкость перемещения блока освещения и уверенная фиксация в нужном положении;
- Основание оснащено удобными колесами, обеспечивающими простоту перемещения;
- Высота светильника регулируемая, что обеспечивает возможность настройки рабочего поля;
- Оптимальный индекс цветопередачи, не искажающий цветов;
- Цветовая температура максимально приближена к естественному спектру;
- Максимальная энергоэффективность, достигаемая за счет использования современных и экономичных источников света;
- Скрытая безопасная проводка.

## ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

Светильник поставляется в полу собранном виде.  
Распакуйте светильник и проверьте комплектацию.  
Прикрепите ножки к основанию.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Перед началом работы необходимо проверить надежность соединение блока освещения и других узлов конструкции. Установите светильник в необходимое место для эксплуатации. Подключите светильник к электрической сети здания. Включите светильник с помощью выключателя, лампа с небольшой задержкой засветится. Установите необходимую высоту светильника и наклон блока освещения. После окончания работы выключатель должен быть установлен в положение «Выключено», а светильник - отключен от сети.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

	Если светодиодный излучатель не функционирует, необходимо обратиться в сервисный центр.
---	---

## УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Наружные поверхности светильника обрабатывают способом протирания ватно-марлевым тампоном по МУ-287-113 3% раствором перекиси водорода с добавлением 0,5% моющего средства по ГОСТ 25644 (типа «АСТРА» или «Лотос»). Стерилизация проводиться с использованием растворов химических средств в соответствии с Методическими указаниями по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения МУ-287-113, утвержденными 30.12.1998 г. В качестве средств стерилизации используют только разрешенные в установленном порядке в Российской Федерации физические и химические средства. Применяется 6% раствор перекиси водорода с моющими средствами (Инструкция по использованию перекиси водорода с моющими средствами для целей дезинфекции N 858-70 от 29.08.70.; ОСТ 42-21-2-85 "Стерилизация и дезинфекция изделий медицинского назначения. Методы, средства и режимы") либо этиловый спирт (Методические указания по применению спирта этилового синтетического ректифицированного для дезинфекции изделий медицинского назначения из металла N 01-19/41-11 от 09.07.93.).

## ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Светильник, освобожденный от транспортной упаковки, должен храниться при температуре окружающего воздуха от +5 до +40 °C, относительной влажности до 80 % при температуре +25 °C.

В помещении для хранения не должно быть пыли, паров кислот и щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию и разрушающих покрытия и изоляцию.

Светильник в упаковке предприятия-изготовителя допускает транспортировку всеми видами крытых транспортных средств в соответствии с ГОСТ Р 50444 и правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.

Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов должны соответствовать следующим: – температура окружающего воздуха от минус 50 °C до +50 °C; – относительная влажность воздуха 96 % при температуре +35 °C.

Запрещается транспортировать светильник вне пределов лечебного учреждения без транспортной упаковки.

Запрещается опрокидывать на бок, переворачивать и резко бросать упакованный светильник во избежание его повреждения.

При получении светильника потребитель обязан проверить целостность транспортной упаковки. В случае обнаружения ее повреждения необходимо уведомить об этом транспортную компанию и поставщика.

По истечении срока службы, а также в случае списания в результате выхода из строя, светильник подлежит утилизации в соответствии с действующим в Российской Федерации законодательством.

	Утилизация светильника вместе с бытовыми отходами не допускается!
---	---

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Светильник

4 ножки

Руководство пользователя

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантия охватывает любые заводские дефекты в течение гарантийного срока и включает себя бесплатную замену неисправных деталей и работу по устранению заводского дефекта. Гарантия распространяется при предоставлении товарных документов и письменной рекламации.

**Гарантия не распространяется на следующие неисправности:**

- Механические повреждения.
- Дефекты, возникшие в результате естественного износа изделия или его несоответствующего использования.
- Дефекты, возникшие в результате отклонения параметров питающих сетей от Государственных технических стандартов.
- Настоящая гарантия не распространяется на изделия, если недостатки в нем возникли вследствие нарушения потребителем правил пользования или хранения, согласно данному руководству к применению, действия третьих лиц или непреодолимой силы (ст. 17 п. 5 закона «О ЗАЩИТЕ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ»).

Настоящим подтверждаю, что данное изделие проверено в моем присутствии и находится в рабочем состоянии. Претензий к внешнему виду/комплектности не имею. Также подтверждаю приемлемость условий Гарантии.

Покупатель \_\_\_\_\_

Срок гарантии: \_\_\_\_\_ 12 месяцев \_\_\_\_\_

Дата продажи: \_\_\_\_\_ М.П.

Продавец: \_\_\_\_\_