

Коридорная лампа
КЛ-7.3



Этикетка (04.09.12)

Назначение

Коридорная трехцветная светодиодная лампы КЛ-7.3 предназначена для дублирования вызова дежурной медсестры или врача, а также индикации присутствие дежурного медперсонала в данной палате. Изделие предназначено для работы в составе комплекта оборудования «HostCall-NM/NP». Подробное описание изделия смотрите в паспорте на систему «Hostcall-NM/NP».

Технические характеристики

Сегментов свечения - 1;
Источник света- 3 светодиода (красного, синего и зеленого цвета);
Режим свечения – красный цвет, красный мигающий, синий мигающий, зеленый цвет;
Управление свечением - от палатных контроллеров;
Питание - ±12 В;
Конструктив - настенное накладное крепление;
Режим эксплуатации - круглосуточно, в помещении при температуре от +5°C до +45°C и влажности не более 80% при нормальном атмосферном давлении;
Срок службы - не менее 5 лет.

Подключение

Перед монтажом проложите четырехпроводный кабель от палатного контроллера к коридорной лампе. Установка лампы КЛ-7.3 производится двумя способами. При накладном креплении лампа КЛ-7.3 должна устанавливаться на коробку накладного монтажа высотой 26 мм, при врезном креплении может быть использован любой стандартный подрозетник. К монтажной коробке или подрозетнику лампа КЛ-7.3 крепится за основание двумя входящими в комплект шурупами.

Назначение клемм разъема лампы КЛ-7.3:

Клемма	Назначение клеммы	Примечание
1 «+»	питание +12В	
2 «R»	красный вкл/выкл	к контроллеру
3 «G»	зелёный вкл/выкл	к контроллеру
4 «B»	синий вкл/выкл	к контроллеру
5 «S»	звук(бипер)	не используется

Коридорная лампа
КЛ-7.3



Этикетка (04.09.12)

Назначение

Коридорная трехцветная светодиодная лампы КЛ-7.3 предназначена для дублирования вызова дежурной медсестры или врача, а также индикации присутствие дежурного медперсонала в данной палате. Изделие предназначено для работы в составе комплекта оборудования «HostCall-NM/NP». Подробное описание изделия смотрите в паспорте на систему «Hostcall-NM/NP».

Технические характеристики

Сегментов свечения - 1;
Источник света- 3 светодиода (красного, синего и зеленого цвета);
Режим свечения – красный цвет, красный мигающий, синий мигающий, зеленый цвет;
Управление свечением - от палатных контроллеров;
Питание - ±12 В;
Конструктив - настенное накладное крепление;
Режим эксплуатации - круглосуточно, в помещении при температуре от +5°C до +45°C и влажности не более 80% при нормальном атмосферном давлении;
Срок службы - не менее 5 лет.

Подключение

Перед монтажом проложите четырехпроводный кабель от палатного контроллера к коридорной лампе. Установка лампы КЛ-7.3 производится двумя способами. При накладном креплении лампа КЛ-7.3 должна устанавливаться на коробку накладного монтажа высотой 26 мм, при врезном креплении может быть использован любой стандартный подрозетник. К монтажной коробке или подрозетнику лампа КЛ-7.3 крепится за основание двумя входящими в комплект шурупами.

Назначение клемм разъема лампы КЛ-7.3:

Клемма	Назначение клеммы	Примечание
1 «+»	питание +12В	
2 «R»	красный вкл/выкл	к контроллеру
3 «G»	зелёный вкл/выкл	к контроллеру
4 «B»	синий вкл/выкл	к контроллеру
5 «S»	звук(бипер)	не используется

Коридорная лампа
КЛ-7.3



Этикетка (04.09.12)

Назначение

Коридорная трехцветная светодиодная лампа КЛ-7.3 предназначена для дублирования вызова дежурной медсестры или врача, а также индикации присутствие дежурного медперсонала в данной палате. Изделие предназначено для работы в составе комплекта оборудования «HostCall-NM/NP». Подробное описание изделия смотрите в паспорте на систему «Hostcall-NM/NP».

Технические характеристики

Сегментов свечения - 1;
Источник света- 3 светодиода (красного, синего и зеленого цвета);
Режим свечения – красный цвет, красный мигающий, синий мигающий, зеленый цвет;
Управление свечением - от палатных контроллеров;
Питание - ±12 В;
Конструктив - настенное накладное крепление;
Режим эксплуатации - круглосуточно, в помещении при температуре от +5°C до +45°C и влажности не более 80% при нормальном атмосферном давлении;
Срок службы - не менее 5 лет.

Подключение

Перед монтажом проложите четырехпроводный кабель от палатного контроллера к коридорной лампе. Установка лампы КЛ-7.3 производится двумя способами. При накладном креплении лампа КЛ-7.3 должна устанавливаться на коробку накладного монтажа высотой 26 мм, при врезном креплении может быть использован любой стандартный подрозетник. К монтажной коробке или подрозетнику лампа КЛ-7.3 крепится за основание двумя входящими в комплект шурупами.

Назначение клемм разъема лампы КЛ-7.3:

Клемма	Назначение клеммы	Примечание
1 «+»	питание +12В	
2 «R»	красный вкл/выкл	к контроллеру
3 «G»	зелёный вкл/выкл	к контроллеру
4 «B»	синий вкл/выкл	к контроллеру
5 «S»	звук(бипер)	не используется

Коридорная лампа
КЛ-7.3



Этикетка (04.09.12)

Назначение

Коридорная двухцветная светодиодная лампа КЛ-7.1 предназначена для дублирования вызовов от пациентов соответствующей палаты и индикации присутствие дежурного медперсонала в данной палате. Изделие предназначено для работы в составе комплекта оборудования «HostCall-NM/NP». Подробное описание изделия смотрите в паспорте на систему «Hostcall-NM/NP».

Технические характеристики

Сегментов свечения - 1;
Источник света- 3 светодиода (красного, синего и зеленого цвета);
Режим свечения – красный цвет, красный мигающий, синий мигающий, зеленый цвет;
Управление свечением - от палатных контроллеров;
Питание - ±12 В;
Конструктив - настенное накладное крепление;
Режим эксплуатации - круглосуточно, в помещении при температуре от +5°C до +45°C и влажности не более 80% при нормальном атмосферном давлении;
Срок службы - не менее 5 лет.

Подключение

Перед монтажом проложите четырехпроводный кабель от палатного контроллера к коридорной лампе. Установка лампы КЛ-7.3 производится двумя способами. При накладном креплении лампа КЛ-7.3 должна устанавливаться на коробку накладного монтажа высотой 26 мм, при врезном креплении может быть использован любой стандартный подрозетник. К монтажной коробке или подрозетнику лампа КЛ-7.3 крепится за основание двумя входящими в комплект шурупами.

Назначение клемм разъема лампы КЛ-7.3:

Клемма	Назначение клеммы	Примечание
1 «+»	питание +12В	
2 «R»	красный вкл/выкл	к контроллеру
3 «G»	зелёный вкл/в кл	к контроллеру
4 «B»	синий вкл/выкл	к контроллеру
5 «S»	звук(бипер)	не используется

Правила хранения

Изделие должно храниться в штатной упаковке в помещении при температуре от 0°C до +45°C и относительной влажности до 80%.

После хранения изделия в холодном помещении или транспортирования в зимнее время, перед включением рекомендуется выдержать изделия 3 часа при комнатной температуре. Его установка должна производиться силами специализированных монтажных организаций.

Транспортировка

Изделие в упакованном виде может транспортироваться автомобильным, железнодорожным и воздушным транспортом в отопляемом отсеке.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации изделия - 36 месяцев со дня продажи. Изготовитель обязуется в течение гарантийного срока безвозмездно производить устранение дефектов, произошедших по вине изготовителя. Изготовитель не несет ответственности по обязательствам торговых организаций и не обеспечивает доставку отказавшего изделия.

В случае отказа в работе изделия в период гарантийного срока по вине изготовителя необходимо составить технически обоснованный акт об отказе и вместе с изделием отправить в адрес изготовителя для анализа, принятия мер в производстве и ремонта изделия. Срок ремонта в случае отсутствия указанного акта увеличивается на время диагностики отказа.

Начало гарантийного срока исчисляется от даты продажи изделия, которую покупатель должен подтвердить платёжными документами.

Ремонт и техническое обслуживание изделия производится по адресу: 117452, г. Москва, Внутренний проезд, д. 8, стр. 2.

ООО «СКБ ТЕЛСИ»

Г. Москва

Тел./факс: (495) 730-55-72

<http://www.telsi.ru>

Правила хранения

Изделие должно храниться в штатной упаковке в помещении при температуре от 0°C до +45°C и относительной влажности до 80%.

После хранения изделия в холодном помещении или транспортирования в зимнее время, перед включением рекомендуется выдержать изделия 3 часа при комнатной температуре. Его установка должна производиться силами специализированных монтажных организаций.

Транспортировка

Изделие в упакованном виде может транспортироваться автомобильным, железнодорожным и воздушным транспортом в отопляемом отсеке.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации изделия - 36 месяцев со дня продажи. Изготовитель обязуется в течение гарантийного срока безвозмездно производить устранение дефектов, произошедших по вине изготовителя. Изготовитель не несет ответственности по обязательствам торговых организаций и не обеспечивает доставку отказавшего изделия.

В случае отказа в работе изделия в период гарантийного срока по вине изготовителя необходимо составить технически обоснованный акт об отказе и вместе с изделием отправить в адрес изготовителя для анализа, принятия мер в производстве и ремонта изделия. Срок ремонта в случае отсутствия указанного акта увеличивается на время диагностики отказа.

Начало гарантийного срока исчисляется от даты продажи изделия, которую покупатель должен подтвердить платёжными документами.

Ремонт и техническое обслуживание изделия производится по адресу: 117452, г. Москва, Внутренний проезд, д. 8, стр. 2.

ООО «СКБ ТЕЛСИ»

Г. Москва

Тел./факс: (495) 730-55-72

<http://www.telsi.ru>

Правила хранения

Изделие должно храниться в штатной упаковке в помещении при температуре от 0°C до +45°C и относительной влажности до 80%.

После хранения изделия в холодном помещении или транспортирования в зимнее время, перед включением рекомендуется выдержать изделия 3 часа при комнатной температуре. Его установка должна производиться силами специализированных монтажных организаций.

Транспортировка

Изделие в упакованном виде может транспортироваться автомобильным, железнодорожным и воздушным транспортом в отопляемом отсеке.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации изделия - 36 месяцев со дня продажи. Изготовитель обязуется в течение гарантийного срока безвозмездно производить устранение дефектов, произошедших по вине изготовителя. Изготовитель не несет ответственности по обязательствам торговых организаций и не обеспечивает доставку отказавшего изделия.

В случае отказа в работе изделия в период гарантийного срока по вине изготовителя необходимо составить технически обоснованный акт об отказе и вместе с изделием отправить в адрес изготовителя для анализа, принятия мер в производстве и ремонта изделия. Срок ремонта в случае отсутствия указанного акта увеличивается на время диагностики отказа.

Начало гарантийного срока исчисляется от даты продажи изделия, которую покупатель должен подтвердить платёжными документами.

Ремонт и техническое обслуживание изделия производится по адресу: 117452, г. Москва, Внутренний проезд, д. 8, стр. 2.

ООО «СКБ ТЕЛСИ»

Г. Москва

Тел./факс: (495) 730-55-72

<http://www.telsi.ru>

Правила хранения

Изделие должно храниться в штатной упаковке в помещении при температуре от 0°C до +45°C и относительной влажности до 80%.

После хранения изделия в холодном помещении или транспортирования в зимнее время, перед включением рекомендуется выдержать изделия 3 часа при комнатной температуре. Его установка должна производиться силами специализированных монтажных организаций.

Транспортировка

Изделие в упакованном виде может транспортироваться автомобильным, железнодорожным и воздушным транспортом в отопляемом отсеке.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации изделия - 36 месяцев со дня продажи. Изготовитель обязуется в течение гарантийного срока безвозмездно производить устранение дефектов, произошедших по вине изготовителя. Изготовитель не несет ответственности по обязательствам торговых организаций и не обеспечивает доставку отказавшего изделия.

В случае отказа в работе изделия в период гарантийного срока по вине изготовителя необходимо составить технически обоснованный акт об отказе и вместе с изделием отправить в адрес изготовителя для анализа, принятия мер в производстве и ремонта изделия. Срок ремонта в случае отсутствия указанного акта увеличивается на время диагностики отказа.

Начало гарантийного срока исчисляется от даты продажи изделия, которую покупатель должен подтвердить платёжными документами.

Ремонт и техническое обслуживание изделия производится по адресу: 117452, г. Москва, Внутренний проезд, д. 8, стр. 2.

ООО «СКБ ТЕЛСИ»

Г. Москва

Тел./факс: (495) 730-55-72

<http://www.telsi.ru>