

LXCMV IP

Модуль соединительный для подключения пульта пациента с экраном, серии LX

ПАСПОРТ

LXCMV IP LXCMV-IP-A0122



Общие сведения:

- Предназначен для обеспечения подключения голосового пульта пациента серии LX;
- Оснащен 2-мя магнитными разъемами для подключения 2-х пультов (для двухместной палаты), либо одного пульта (для одноместной), и обеспечения функции безопасного рассоединения. В случае рассоединения, на устройство медсестры приходит сервисный тревожный сигнал;
- Корпус с тачскрин монитором и динамиком для: сброса вызова, формирования экстренного вызова Блю Код, переговоров с персоналом, находящимся на постах.
- Оснащен считывателем RFID, для позиционирования персонала и фиксации времени реагирования на вызов;
- Имеет встроенный светодиод – слабое свечение в дежурном режиме, интенсивное свечение при активации вызова;

Технические характеристики:

- Электроснабжение – 24В, PoE, токопотребление – макс. 200мА, станд. – 71 мА;
- Подключение – шнур – 200 мм, оконеченый магнитным разъемом;
- Размеры –
- Вес – 182 гр
- Рабочая температура – от -10 до +40;
- Влажность – 30-80%;
- Изготовлен из высококачественного пластика PC-ABS-FR;
- Тачскрин клавиатура;
- Цвет – Белый, встроенный светодиод – LED;

3. Подключение:

- Все изделия оборудования системы палатной сигнализации СмартКолл изготовлены для применения в медицинских учреждениях различного типа.
- Устройство модуля соединительного подключается к сетевому коммутатору кабелем UTP 6 категории со стандартным разъемом RJ-45.
- Монтаж накладной, к стене, с подводом кабеля с обратной стороны устройства

4. Программирование:

- Программирование и пуско-наладка осуществляются с помощью программного обеспечения через сервер системы специалистами, прошедшими обучение в НАО «СмартКолл».

5. Техническое обслуживание:

- Рекомендуемый минимум мероприятий по техническому обслуживанию состоит в ежемесячном внешнем осмотре, очистке от пыли и грязи.
- Рекомендуется также, ежемесячно проверять через сервер наличие ошибок в системе, формировать протокол событий.

5. Транспортирование и хранение:

- Транспортирование изделия осуществляется всеми видами транспорта. Транспортная тара должна быть защищена от прямого попадания осадков. Расстановка и крепление в транспортных средствах ящиков с изделиями должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность смещения ящиков и удары их друг о друга, а также о стенки транспортных средств.
- Значение климатических и механических воздействий при транспортировании должны соответствовать требованиям ГОСТ 12997-84. Хранение изделия в упаковке на складах изготовителя и потребителя должно соответствовать условиям хранения 2 по ГОСТ 15150-69.

6. Свидетельство о приемке и упаковке:

- Маркировка устройства, артикул, заводской номер и дата выпуска (указаны на корпусе каждого изделия) признано годным для эксплуатации и упаковано в соответствии с требованиями конструкторской документации.

7. Гарантия изготовителя:

- Средний срок службы изделия – не менее 10 лет.
- Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с даты ввода изделия в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с даты выпуска.
- При направлении изделия в ремонт к нему обязательно должен быть приложен акт с описанием признаков неисправности.

8. Сведения о сертификации:

- Декларация о соответствии ЕАС:

9. Рекламации:

- В случае выхода изделия из строя в период гарантийного обслуживания его следует вместе с актом признаков неисправности вернуть поставщику с указанием следующих сведений в акте: Поставщик изделия, Адрес поставщика, Время хранения, Дата ввода в эксплуатацию, Дата возникновения отказа(неисправности), внешние проявления отказа – неисправности.

9. Сведения о поставщике оборудования:

Наименование компании: _____

Адрес: _____

Телефон и электронная почта: _____

Дата поставки: « ____ » « ____ » 202__ г. _____ (Подпись) _____

НАО «СмартКолл»

Российская Федерация

115114, г. Москва, ул. Летниковская д. 16, офис 203

office@smcall.ru