

LXPCU IP

Устройство вызывное шнуровое.

ПАСПОРТ

LXPCU IP LXPCU-IP-A0122



1. Общие сведения:

- Шнуровое вызывное устройство;
- Применяется для инициации вызова персонала из сан узлов, душевых, и других зон, предусмотренных медицинскими технологами;
- Модуль может быть встроен в медицинскую консоль (инженерное задание для встраивания в консоль предоставляется отдельно);
- Имеет встроенный светодиод – слабое свечение в дежурном режиме (в темноте устройство легко заметить), интенсивное свечение при активации вызова;
-
- Подключение к палатному терминалу SCRCU5” или SCRCU10”, электроснабжение от палатных терминалов – PoE;
- Изготовлен из высококачественного пластика с мембранными кнопками (безщелевые устройства, безопасны для обработки дезинфицирующими растворами).

2. Технические характеристики:

- Электроснабжение – 12В, токопотребление – 1мА;
- Подключение – 1 разъем RJ45 в порты 3-8 устройства SCRCU5” или SCRCU10»;
- Размеры – 80мм*80мм*35мм;
- Размеры отверстия под монтаж: W-55мм D-20мм H-55мм
- Рабочая температура – от -10 до +40;
- Влажность – 30-80%; влагозащита, брызгозащита;
- Изготовлен из высококачественного пластика PC-ABS-FR;
- Цвет – Белый, встроенный светодиод – LED;
- Для монтажа используются стандартные. Подрозетки на 1 юнит или монтажные коробки.

3. Подключение:

- Все изделия оборудования системы палатной сигнализации СмартКолл изготовлены для применения в медицинских учреждениях различного типа.
- Устройство вызывное шнуровое LXPCU IP подключается к разъемам палатного терминала SCRCU5, SCRCU10 кабелем UTP 5 категории со стандартными разъемами RJ-45.
- Для монтажа оконечных устройств **LXPCU IP** используется одинарный подрозетник.

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