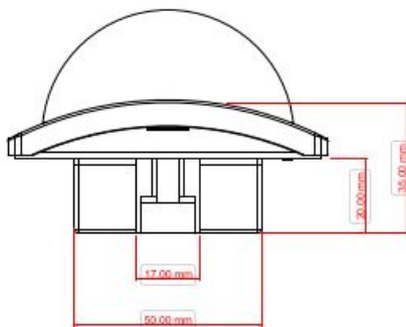
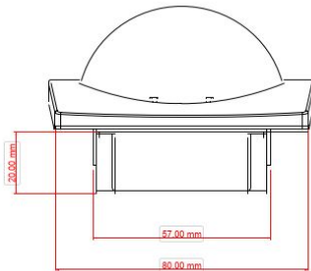


LU IP, LU-IO IP

Устройство индикации-ламповый модуль.

LU IP LU-IP-A0122 LU-IO IP LU-IO-A0122



ПАСПОРТ

1. Общие сведения:

- Ламповый модуль, устройство индикации вызовов и присутствия персонала, размещается над дверью палаты или другого помещения, где установлено оборудование;
- 3 разных цвета светодиода (красный, зеленый, синий) – при смешивании получается– любой цвет светильника, настраивается индивидуально под проект;
- Сверхъяркие светодиоды.
- Подключение к палатному терминалу SCRCU5” или SCRCU10” в специальные разъем (обозначен желтым цветом), электроснабжение от палатных терминалов – PoE; если используется ламповый модуль LU-IO, то можно сформировать линию из нескольких LU-IO, каждый следующий подключается в предыдущий.
- Изготовлен из высококачественного пластика (безщелевые устройства, безопасны для обработки дезинфицирующими растворами).
- Категоризация вызовов обозначается цветом зажигающихся светодиодов;
- Врезной монтаж в монтажную коробку;

2. Технические характеристики:

- Электроснабжение – 24В, PoE;
- Вес – 59 гр
- Ширина – 80 мм
- Глубина – 33 мм
- Высота – 80 мм
- Тип освещения – LED
- Рабочая температура/влажность -- -10°C +60°C / % 30 %80 RH
- Материал - PC-ABS-FR
- Цвета светодиодов - Красный, Зеленый, Синий
- Беспроводной диапазон – 30 м
- Беспроводная частота - Зашифрованный протокол связи 433 МГц
- Для монтажа используются стандартные подрозетники на 1 юнит или монтажные коробки.

3. Подключение:

- Все изделия оборудования системы палатной сигнализации СмартКолл изготовлены для применения в медицинских учреждениях различного типа.
- Устройство LU IP и LU-IO IP подключается к разъемам палатного терминала SCRCU5, SCRCU10, кабелем UTP 5 категории со стандартными разъемами RJ-45.
- Для монтажа оконечных устройств LU всех типов 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