

ЕСР IP

Многофункциональная IP абонентская станция SmartNaum для зон ПБЗ МГН

ПАСПОРТ

ЕСР IP ЕСР-IP-A1023



1. Общие сведения:

- Предназначена для работы в системе обратной связи зон пожарного оповещения, зон безопасности для маломобильных групп населения и инвалидов с помещением пожарного поста или диспетчерской;
- Изготовленные из нержавеющей стали по высоким стандартам, эти станции обладают повышенной устойчивостью к вандализму и гарантируют постоянное поддержание основной функции связи;
- Идеально подходит для установки в общественных зонах, зданиях и сооружениях, метро/железнодорожных платформах, автостоянках, больниц, полицейских участков, банкоматов, стадионов, и т.д.

Может быть использована в составе системы речевого оповещения 4 и 5 типов.

2. Технические характеристики:

- Потребляемая мощность: Дежурный режим: 1,5 Вт / Активный: 1,8 Вт
- Диапазон рабочих частот: 100 – 20000 Гц
- Источник питания: 12-24В DC
Разъем питания: Ввод питания
Порт: WAN: 10/100Base-T RJ-45 для LAN
- Материал корпуса: Нержавеющая сталь, устойчивая механическим повреждениям
- Защита корпуса: IP55-IP65
- Вес: до 2,5 кг
- Рабочая температура: -50°С до +65°С
- Температура хранения: -50°С до +60°С

3. Подключение:

- Все изделия оборудования системы палатной сигнализации SmartColl изготовлены для применения в медицинских учреждениях различного типа.
- Многофункциональная IP абонентская станция SmartNaum **ЕСР IP** подключается к сетевому коммутатору кабелем UTP 6 категории со стандартным разъемом RJ-45.
- Для монтажа оконечных устройств **ЕСР 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