

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор структурного подразделения
ЕМУП «СУЭРЖ»

_____ Морозов М.Г.

Прайс лист

На 01 января 2017 года

Комплекс диспетчерского контроля инженерного оборудования «Спайдер»

| № п/п | НАИМЕНОВАНИЕ | ЦЕНА | ПРИМЕЧАНИЕ |
|-------------------------------|---|----------|--|
| Комплекты оборудования | | | |
| 1 | АРМ диспетчера «Спайдер-Лайт» (подключение по проводной линии в стандарте RS-485) | 17500.00 | Устанавливается в диспетчерском пункте и подключается к персональному компьютеру. Включает в себя интерфейсный модуль, устройство защиты от перенапряжений и источник питания. Возможна организация питания УСО от источника питания, входящего в комплект диспетчера. |
| 2 | Комплект диспетчера «Спайдер-IP» (подключение по интерфейсу Ethernet) | 13000.00 | Устанавливается в диспетчерском пункте и подключается к персональному компьютеру. Включает в себя интерфейсный модуль и VOIP- шлюз. |
| 3 | КОМПЛЕКТ ОБЪЕКТОВЫЙ 1 1. Устройство сопряжения с объектом (УСО1- RS485) с встроенным интерфейсом RS-485 2. Источник бесперебойного питания 3. Устройство защиты от перенапряжений | 9850.00 | Устанавливается на объекте диспетчеризации с питанием от встроенного источника. Например, в машинном помещении дома на 1-2 лифта. |
| 4 | КОМПЛЕКТ ОБЪЕКТОВЫЙ 2 1. Устройство сопряжения с объектом (УСО1-RS485) с встроенным интерфейсом RS-485 2. Устройство защиты от перенапряжений | 6600.00 | Устанавливается на объекте диспетчеризации с питанием от линии связи. Например, в машинном помещении дома на 1-2 лифта. |
| 5 | КОМПЛЕКТ ОБЪЕКТОВЫЙ 3 1. Устройство сопряжения с объектом (УСО3- RS485) с встроенным интерфейсом RS-485 2. Источник бесперебойного питания 3. Устройство защиты от перенапряжений | 10100.00 | Устанавливается в машинном помещении лифта. Подключается через интерфейсный модуль (приобретается отдельно) к станции управления лифтом. Обеспечивает полную диагностику лифта. Питание осуществляется от встроенного источника. |
| 6 | КОМПЛЕКТ ОБЪЕКТОВЫЙ 4 1. Устройство сопряжения с объектом (УСО3-RS485) с встроенным интерфейсом RS-485 2. Устройство защиты от перенапряжений | 6800.00 | Устанавливается в машинном помещении лифта. Подключается через интерфейсный модуль (приобретается отдельно) к станции управления лифтом. Обеспечивает полную диагностику лифта. Питание осуществляется от линии связи. |
| Отдельные устройства | | | |
| 7 | Устройство сопряжения с объектом «УСО1-RS485» | 5300.00 | Нагрузочная способность – 4 переговорных устройства, 2 дискретных выхода, 10 дискретных входов типа «сухой контакт». |
| 8 | Источник бесперебойного питания для УСО «PS4W-BAT» | 2900.00 | Входное напряжение – 220В. Выходное напряжение – 24В. Выходная мощность – 4Вт. |
| 9 | Устройство сопряжения с объектом «УСО3-RS485» | 5400.00 | Нагрузочная способность – 3 переговорных устройства, 2 дискретных выхода, 5 дискретных входов типа «сухой контакт», подключение через интерфейсный модуль к станции управления лифтом. |
| 10 | Интерфейсный модуль SP2-USO3_PKL32 | 1500.00 | Подключается к станции управления ШУЛК, ШУЛМ, МППЛ-БПШ2 для обеспечения полной диагностики лифта. |
| 11 | Интерфейсный модуль SP2-USO3_UL_UKL | 1500.00 | Подключается к станции управления УЛ, УКЛ, МППЛ-БПШ1 для обеспечения полной диагностики лифта. |
| 12 | IP-шлюз Спайдер с VOIP шлюзом, устройством защиты от перенапряжений и источником бесперебойного питания | 29100.00 | Подключается к линии Ethernet-провайдера. Возможно подключение до 63 УСО по интерфейсу RS-485 с организацией питания УСО как от источника бесперебойного питания IP-шлюза, так и от дополнительного Источника бесперебойного питания для УСО «PS4W-BAT» . |
| 13 | Устройство защиты от перенапряжений для УСО | 1300.00 | |
| 14 | Устройство защиты от перенапряжений для АРМ диспетчера (версия RS-485) | 1300.00 | |
| 13 | Устройство безопасности лифта | 2850.00 | Предназначено для обеспечения требований Технического регламента по лифтом и Г ГОСТ Р 53780- |

| | | | |
|--------------------------------|--|-----------|---|
| | | | 2010 в лифтах устаревших станций управления. |
| 14 | Нормализатор сигналов | 250.00 | Устанавливается в электронной станции управления лифтом (кроме УЛ, УКЛ, МППЛ, ШУЛК, ШУЛМ). Необходимо 2 штуки на лифт. При заказе указывать тип СУЛ. |
| Переговорные устройства | | | |
| 15 | Переговорное устройство Спайдер | 1250.00 | Устанавливается на кабине лифта и в машинном помещении. |
| 16 | Переговорное устройство Спайдер-МП | 1000.00 | Устанавливается на DIN-рейку на стене. |
| 17 | Переговорное устройство Спайдер-ПП | 700.00 | Бескорпусное переговорное устройство для установки в панель приказов лифта. |
| 18 | Переговорное устройство с речевым информатором | 2650.00 | Устанавливается на кабине лифта и позволяет предоставлять пассажиру информацию рекламного и прочего характера. |
| Программное обеспечение | | | |
| 19 | Пакет ПО «SVISION» | бесплатно | Под операционные системы семейства Microsoft Windows. Включает в себя ПО диспетчера, редактор объектов и ПО для просмотра и печати протоколов событий и протоколов простоев лифтов. |

Примечание:

1. Срок поставки оборудования 3-6 недель после поступления денежных средств;
2. Информация по подключению оборудования имеется на сайте www.mspural.ru
3. **Цены приведены без учета НДС**

Также имеем возможность монтажа и дальнейшего технического обслуживания данного оборудования. При этом предоставляются скидки и бонусы.

Начальник участка ЛДСС

Э.В.Гутман

тел.: (343)379-04-80