# Система контроля доступа и учёта рабочего времени на основе контроллера ЭРА-500/ЭРА-500 РоЕ для одной точки прохода

Типовое решение: СКУД-003

Система контроля доступа и учёта рабочего времени на основе контроллера ЭРА-500/ЭРА-500 РоЕ (далее - система) предназначена для организации контроля доступа сотрудников и посетителей в различные помещения, а также для регистрации присутствия сотрудников на рабочих местах.

Система обеспечивает управление доступом в офисах и на других объектах с количеством сотрудников до 500 человек.

В данном решении представлены два варианта реализации системы (см. схему):

Вариант 1: на базе сетевого контроллера ЭРА-500

Вариант 2: на базе сетевого контроллера ЭРА-500 PoE со встроенным PoE-модулем для передачи электрической энергии через стандартную витую пару в сети Ethernet.

Система для одной точки прохода состоит из следующих компонентов:

- контроллер доступа ЭРА-500/ЭРА-500 РоЕ: это центральное устройство системы, которое обрабатывает запросы на доступ и управляет работой системы. Контроллер хранит информацию о 30 000 событиях и может обслуживать одну полноценную точку прохода.
- считыватели Proximity-карт: используются для идентификации пользователей при проходе через точку доступа. Они могут быть установлены на двери или турникете.
- сетевой интерфейс Ethernet: обеспечивает связь контроллера с сервером и другими устройствами системы. Это позволяет передават данные о доступе и событиях между контроллером и сервером.
- сервер базы данных: хранит информацию о событиях доступа, пользователях и их правах доступа. Сервер может быть установлен на компьютере или сервере, который имеет достаточно ресурсов для обработки данных.

Программное обеспечение для учёта рабочего времени: это программа, которая устанавливается на сервер или компьютер и позволяе отслеживать время прихода и ухода сотрудников, а также контролировать их присутствие на рабочем месте. Программное обеспечениє может иметь различные функции, такие как создание отчётов, анализ данных.

Система может быть интегрирована с другими системами безопасности, такими как видеонаблюдение, пожарная сигнализация и охранная система. Это позволяет повысить уровень безопасности и контролировать доступ к различным помещениям и зонам.

Система может использоваться для двух точек прохода. Для этого необходимо дополнительное оборудование, которое представлено в таблице.

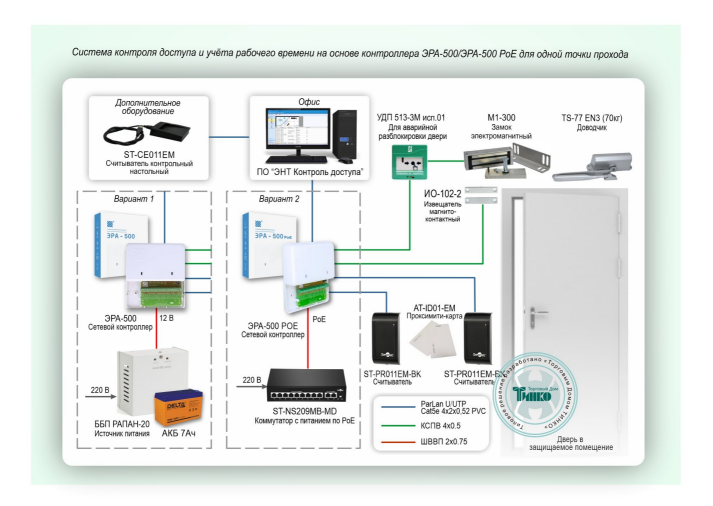
#### ВНИМАНИЕ:

Суммарное потребление ВСЕХ нагрузок не должно превышать 1,5 А!

#### Достоинства

- система российского производства. Отличается приспособленностью к российским условиям эксплуатации, близостью и доступностью производителя, что позволяет оперативно получать техподдержку и не вызывает больших задержек с поставкой оборудования
- комплектуется бесплатным фирменным программным обеспечением, которое можно доработать под индивидуальные требования пользователя
- имеет выход «открытый коллектор» для управления электромагнитным или электромеханическим замком, кнопкой выхода
- надёжная и доступная по цене система
- быстрый монтаж и подключение
- небольшие затраты при эксплуатации

Схема построения системы контроля доступа и учета рабочего времени на одну дверь



#### Вариант 1

#### Стоимость — **19 973,00 руб.**

Код	Наименование	Описание	Цена	Кол.	Сумма
<u>247552</u>	ЭРА-500	Сетевой контроллер, подключение по сети Ethernet, 500 ключей/30000 событий, функция программный "антипассбэк", возможность управления картоприемником, в корпусе без источника питания, Интерфейс связи контроллера со считывателями от Wiegand-4 до Wiegand-64, Touch Memory. 112x125x33 мм, поддержка до двух точек прохода. ПО в комплекте!	16 783,00 Р/шт	1	16 783,00 P
<u>225547</u>	ББП РАПАН-20 (354)	Резервированный источник питания; U-вх.187242 В, U-вых.13.613.9 В, I-ном.1.7 А; под АКБ 12 В 4.57 А·ч; световая индикация режимов работы, защита от короткого замыкания, защита аккумулятора от глубокого разряда; t-раб.0+40°C, 224x216x101 мм	1 610,00 Р/шт	1	1 610,00 P
008064	Delta DT 1207	Свинцово-кислотный, герметичный аккумулятор, 12В/7Ач, ножевые клеммы 4.8 мм (F1), 151х65х95мм, 2,3кг	1 580,00 Р/шт	1	1 580,00 P

### Вариант 2

Стоимость — 0,00 руб.

Код	Наименование	Описание	Цена	Кол.	Сумма
-----	--------------	----------	------	------	-------

Код	Наименование	Описание	Цена	Кол.	Сумма
<u>337166</u>	ЭPA-500 POE	Сетевой контроллер с РоЕ питанием, подключение по сети Ethernet, 500 ключей/30000 событий, функция программный "антипассбэк", возможность управления картоприемником, в корпусе, питание по Ethernet-кабелю, тип РоЕ: -2; IEEE 802.3at/PoE+, Интерфейс связи контроллера со считывателями от Wiegand-4 до Wiegand-64, Touch Memory. 112x125x33 мм, поддержка до двух точек прохода. ВНИМАНИЕ:  Суммарное потребление BCEX нагрузок не должно превышать 1,5 A!	19 783,00 Р/шт	0	0,00 P
<u>331773</u>	ST-NS209MB- MD	Коммутатор неуправляемый 11 портовый с РоЕ; 9xRJ-45 порта 100Мб/с РоЕ до 30Вт на порт(af/at); 2x RJ-45 порта 100Мб/с Uplink; бюджет РоЕ 90 Вт; VLAN режим; поддержка режима EXTEND с дальностью связи до 250 м при скорости 10 Мбит/с; AC 100-240 В; 100 Вт; -10+55°С; 200x118x44мм.	3 060,00 Р/шт	0	0,00 P

#### Состав комплекта

Стоимость — **7 406,51 руб.** 

Код	Наименование	Описание	Цена	Кол.	Сумма
<u>264231</u>	ST-PR011EM- BK	Расстояние считывания 3-8 см, карты EM-Marin, выход Wiegand 26/34, IP68, 12 B, 30 мА, -45+60 °C, 82х42х15 мм, черный	1 100,00 Р/шт	2	2 200,00 P
001001	ИО 102-2 (СМК-1)	Магнитоконтактный; контакты размыкаются при тревоге; 10 мм (контакты замкнуты), 45 мм (контакты разомкнуты); U-коммут.72 В, I-коммут.250 мА, P-коммут.10 Вт; IP44, t-раб50+50°С; 58х11х11 мм (геркон и магнит). Кабельный отвод. Пластиковый корпус. 0.021 кг	113,20 Р/шт	1	113,20 P
220971	M1-300 с уголком (серый)	300кг удержания, 12 В/0,33 А, 140х55х35мм, уголок в комплекте, цвет серый	2 920,00 Р/шт	1	2 920,00 P
<u>272172</u>	УДП 513-3М исп.01	Устройство дистанционного пуска электроконтактное; дополнительный выход "СК" (HP/H3), U-коммут.30 В, I-коммут.2 А; U-шс.30 В, I-потр.50 мА; IP40, t-раб30+50°C, 94х94х54 мм	759,00 Р/шт	1	759,00 P
070100	TS-77 EN3 (70кг) (серый)	Доводчик для дверей весом до 70 кг, двухскоростной, установочный размер 165х19 мм, габариты 180х65х43 мм, - 25+40 °C, цвет - серый	1 397,81 Р/шт	1	1 397,81 P
313326	AT-ID01-EM	Карта формата EM-Marine с прорезью и номером. Размер: 86x54x1,8 (2)мм. Материал: белый пластик.	16,50 Р/шт	1	16,50 P

# Дополнительное оборудование

Стоимость — **0,00 руб.** 

Код	Наименование	Описание	Цена	Кол.	Сумма
<u>269106</u>	ST-CE011EM	Считыватель настольный для ввода идентификаторов EM- Marine, программируемый формат выходных данных, дальность до 7 см, интерфейс USB (кабель в комплекте), размеры 105 x 70 x 13 мм	1 300,00 Р/шт	0	0,00 P
<u>256000</u>	ST-PT011EM- GR	Брелок Em-Marine, серый, 40х32х4 мм	26,00 Р/шт	0	0,00 P
<u>231473</u>	IL-07EE	Метка самоклеющаяся EM-Marine (d=30мм * 0,76) с ID номером, цвет белый.	90,00 Р/шт	0	0,00 P
233757	ББП РАПАН-40 (356)	Резервированный источник питания; U-вх.187242 В, U-вых.9.5614 В, I-ном. 3.5 А, I-макс.4 А (до 5 сек); под АКБ 12 В 7 А·ч; световая индикация режимов работы, защита от короткого замыкания, защита аккумулятора от глубокого разряда; IP30, t-раб10+40°C, 183x158x81 мм	2 620,00 Р/шт	0	0,00 P

Код	Наименование	Описание	Цена	Кол.	Сумма
<u>312770</u>	ST-EX141L	Кнопка металлическая; накладная; 2-х цветный индикатор; НР контакты; размер: 80х32х26 мм.	694,00 Р/шт	0	0,00 P

## Кабельная продукция

Стоимость — **0,00 руб.** 

Код	Наименование	Описание	Цена	Кол.	Сумма
006177	КСПВ 4х0,5	Кабель с однопроволочными 4 жилами, D-внешний = 3,4 мм, D- жил = 0,5 мм (200 м бухта)	19 915,74 Р/км	0	0,00 P
007209	ParLan U/UTP Cat5e PVC 4x2x0,52	Кабель витая пара U/UTP, кат 5е 4x2x0,52, оболочка PVC, цвет оболочки серый, монтаж от -10°C, для внутренней прокладки; диапазон рабочих температур -60+70°C,	36 415,86 Р/км	0	0,00 P
<u>214202</u>	ШВВП 2x0,75 (белый) (Паритет)	Провод с многопроволочными 2 жилами с поливинилхлоридной изоляцией, 3,4х5,6 мм, сечение жил = 0,75 кв. мм (200 м бухта)	38 045,70 Р/км	0	0,00 P

## Особенности

- обеспечивает автоматизированное формирование отчётов и рассылку авторизованным лицам
  взаимодействует с турникетами, оснащёнными картоприёмниками.