

Заглавная страница

[Словарь терминов](#)



Содержание

- [1 Сетевые контроллеры СКУД](#)
- [2 Элементы системы ограничения доступа на этаж в лифтах](#)
- [3 Аппаратный контроллер запрета повторного прохода \(Antipassback\)](#)
- [4 RFID Считыватели](#)
- [5 Идентификаторы](#)
- [6 Программное обеспечение](#)
- [7 Некоторые полезные ресурсы](#)

Сетевые контроллеры СКУД

В следующей таблице представлены существующие на текущий момент модификации сетевых контроллеров СКУД:

Серия	PW-400	PW-400 mod.23	PW-400 v.2	PW-400 v.3	PW-400 OSDP	PW-600
-------	------------------------	-------------------------------	----------------------------	----------------------------	-----------------------------	------------------------



Без корпуса



В корпусе без блока питания



В корпусе с блоком питания

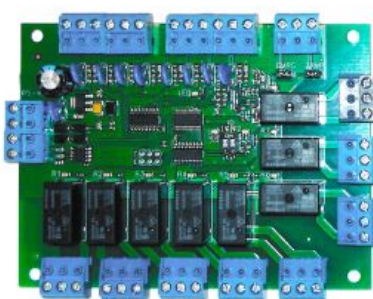
Корпус	<ul style="list-style-type: none"> • Без корпуса • В металлическом корпусе без блока питания • В пластиковом корпусе без блока питания с возможностью крепления на DIN рейку • В металлическом корпусе с резервируемым блоком питания 	<ul style="list-style-type: none"> • Без корпуса • В металлическом корпусе без блока питания • В пластиковом корпусе без блока питания с возможностью крепления на DIN рейку • В пластиковом корпусе с возможностью крепления на DIN рейку 	<ul style="list-style-type: none"> • Без корпуса • В металлическом корпусе без блока питания • В пластиковом корпусе без блока питания с возможностью крепления на DIN рейку • В металлическом корпусе с резервируемым блоком питания 	<ul style="list-style-type: none"> • Без корпуса • В металлическом корпусе без блока питания • В пластиковом корпусе без блока питания с возможностью крепления на DIN рейку • В металлическом корпусе с резервируемым блоком питания
Интерфейс связи с сервером		Ethernet 10/100Mbit	DHCP, DNS.	
Поддержка сетевых протоколов		Работа в сложных, динамически изменяемых компьютерных сетях (включая сеть Интернет), через многочисленные NAT.	Не требует дополнительных настроек сетевого оборудования.	
			Расширенная безопасность при работе по IP: крипто и имитостойкость протокола.	
Объем энергонезависимой памяти	Постоянные идентификаторы 31768 Временные идентификаторы 1000 События 47000		Постоянные идентификаторы 4000 Временные идентификаторы 1000 События 32000	Идентификаторы 32000 динамически обрабатываемых идентификаторов с датой начала и окончания
Расписания и временные зоны	250 временных зон, 250 недельных расписаний, 250 выходных, поддержка плавающих расписаний			События 60000
Интерфейсы подключения считывателей	Wiegand 26, Wiegand 37, Wiegand 42		порт RS-485 для OSDP считывателей, длина кода идентификатора — до 16 байт	Wiegand-26, Wiegand-34, Wiegand-36, Wiegand-37, Wiegand-42, Wiegand-58, Wiegand-64.
Количество подключаемых считывателей	Два считывателя с интерфейсами Wiegand		8 адресных OSDP считывателей	Два считывателя с интерфейсами Wiegand
Входы контроллера	Восемь свободно программируемых входов для подключения шлейфов с контролем по току (оконечный резистор - 2 кОм) для подключения: Датчика прохода, Кнопки запроса прохода, перевода в режим "Свободный проход" и "Блокировка", Контроля состояния АКБ и 220В, Тревожного датчика, Датчика Холла, Тампера вскрытия корпуса, Контроля состояния картоприемника			
Выходы контроллера	Два свободно программируемых реле (контакты NO, NC, COM) 5 A @ 24 V Два свободно программируемых реле (контакты NO, NC, COM) 5 A @ 24 V Два свободно программируемых реле (контакты NO, COM) 1 A @ 24 V	Четыре свободно программируемых реле (контакты NO, NC, COM) 5 A @ 24 V	Два свободно программируемых реле (контакты NO, NC, COM) 1 A @ 24 V	
Контроль АКБ и питания			2 отдельных входа	
Ток потребления, мА			не более 160	
Рабочая температура, °C	0 .. +55	-40 .. +55		0 .. +55
Гарантия			До 5 лет	

Элементы системы ограничения доступа на этаж в лифтах

Интеллектуальный лифтовой контроллер PW-E



Релейный модуль PW-RM



Преобразователь интерфейса Wiegand / RS485 PW-WRS



- [Интеллектуальный лифтовой контроллер PW-E](#)

- [Релейный модуль PW-RM](#)

- [PW-WRS](#)

Аппаратный контроллер запрета повторного прохода (Antipassback)

ProxWay PW-A



- [ProxWay PW-A](#)

RFID Считыватели

RFID считыватели BLE v2

RFID считыватели BLE серии Mini

RFID считыватели BLE серии Maxi

RFID считыватели BLE антиандальные

RFID считыватели без BLE

Настольные считыватели



[• PW-Mini Multi BLE](#)



[• PW-Mini MF BLE](#)



[• PW-Maxi BLE](#)



[• PW-101-A multi BLE](#)



[• PW-101 Plus EH](#)



[• PW-101 Plus USB ME](#)

Идентификаторы



[PW-Tag](#)



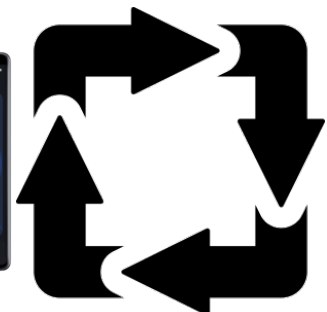
[PW-Tag Auto](#)



[PW-ID](#)



[PW-ID v2](#)



[PW-ID RT](#)

Программное обеспечение



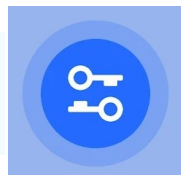
[ProxWay IP](#)



[ProxWay WEB](#)



[ProxWay Mobile Config](#)



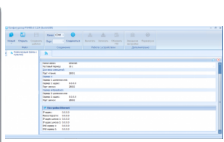
[ProxWay Reader Manager](#)



[ProxWay Mobile ID](#)



[ProxWay ID](#)



[Конфигуратор оборудования ProxWay](#)

Некоторые полезные ресурсы

- [Список возможных настроек](#);
- [Часто задаваемые вопросы и ответы по MediaWiki](#);
- [Рассылка уведомлений о выходе новых версий MediaWiki](#).
- [Перевод MediaWiki на свой язык](#)
- [Узнайте, как бороться со спамом в вашей вики](#)