

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			
Фото						
			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 	<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 	<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 	<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 	<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					
Поддержка сетевых протоколов	DHCP, DNS. 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	Постоянные идентификаторы 4000 Временные идентификаторы 1000 События 32000	Идентификаторы 32000 динамически обрабатываемых идентификаторов с датой начала и окончания События 60000		
Расписания и временные зоны	250 временных зон, 250 недельных расписаний, 250 выходных, поддержка плавающих расписаний					
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 А @ 24 В	Четыре свободно программируемых реле (контакты NO, NC, COM) 5 А @ 24 В	Два свободно программируемых реле (контакты NO, NC, COM) 5 А @ 24 В	Два свободно программируемых реле (контакты NO, COM) 1 А @ 24 В		
Контроль АКБ и питания	2 отдельных входа					
Ток потребления, мА	не более 160					
Рабочая температура, °С	0 .. +55	-40 .. +55		0 .. +55		
Гарантия	До 5 лет					

Элементы системы ограничения доступа на этаж в лифтах

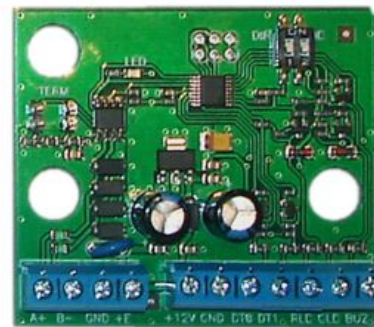
Интеллектуальный лифтовой контроллер PW-E



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 антивандальные

RFID считыватели без BLE

Настольные считыватели



• [PW-Mini Multi BLEv2](#)

- [PW-Mini BLE](#)
- [PW-Mini MF BLE](#)
- [PW-Mini Multi BLE](#)

- [PW-Maxi BLE](#)
- [PW-Maxi Keypad BLE](#)

• [PW-101A multi BLE](#)

- [PW-101 Plus FH](#)
- [PW-101 Plus MF](#)

- [PW-Desktop BLE](#)
- [PW-101 Plus USB FH](#)
- [PW-101 Plus USB MF](#)

Идентификаторы



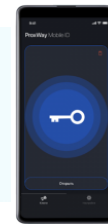
[PW-Tag](#)



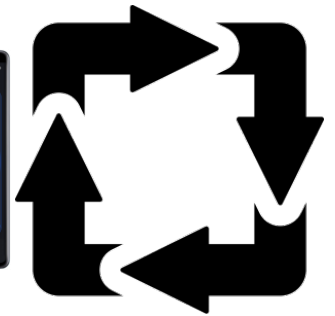
[PW-Tag Auto](#)



[PW-ID](#)



[PW-ID v2](#)

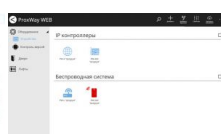


[PW-ID RT](#)

Программное обеспечение



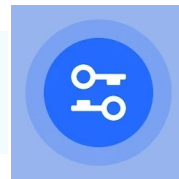
[ProxWay IP](#)



[ProxWay WEB](#)



[ProxWay Mobile Config](#)



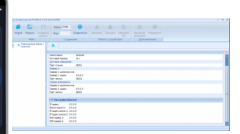
[ProxWay Reader Manager](#)



[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](#)