

# 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	<a href="#">PW-400</a>	<a href="#">PW-400 mod.23</a>	<a href="#">PW-400 v.2</a>	<a href="#">PW-400 v.3</a>	<a href="#">PW-400 OSDP</a>	<a href="#">PW-600</a>
						
			Без корпуса			
Фото						
			В корпусе без блока питания			
						
			В корпусе с блоком питания			

<b>Корпус</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Без корпуса</li> <li>• В металлическом корпусе без блока питания</li> <li>• В пластиковом корпусе без блока питания с возможностью крепления на DIN рейку</li> <li>• В металлическом корпусе с резервируемым блоком питания</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Без корпуса</li> <li>• В металлическом корпусе без блока питания</li> <li>• В пластиковом корпусе без блока питания с возможностью крепления на DIN рейку</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Без корпуса</li> <li>• В металлическом корпусе без блока питания</li> <li>• В пластиковом корпусе без блока питания с возможностью крепления на DIN рейку</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Без корпуса</li> <li>• В металлическом корпусе без блока питания</li> <li>• В пластиковом корпусе без блока питания с возможностью крепления на DIN рейку</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Без корпуса</li> <li>• В металлическом корпусе без блока питания</li> <li>• В пластиковом корпусе без блока питания с возможностью крепления на DIN рейку</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Без корпуса</li> <li>• В металлическом корпусе без блока питания</li> <li>• В пластиковом корпусе без блока питания с возможностью крепления на DIN рейку</li> <li>• В металлическом корпусе с резервируемым блоком питания</li> </ul>
<b>Интерфейс связи с сервером</b>	Ethernet 10/100Mbit					
<b>Поддержка сетевых протоколов</b>	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.					
<b>Объем энергонезависимой памяти</b>	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 События 60000			
<b>Расписания и временные зоны</b>	250 временных зон, 250 недельных расписаний, 250 выходных, поддержка плавающих расписаний					
<b>Интерфейсы подключения считывателей</b>	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.		
<b>Количество подключаемых считывателей</b>	Два считывателя с интерфейсами Wiegand			8 адресных OSDP считывателей Два считывателя с интерфейсами Wiegand		
<b>Входы контроллера</b>	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					
<b>Выходы контроллера</b>	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		
<b>Контроль АКБ и питания</b>	2 отдельных входа					
<b>Ток потребления, мА</b>	не более 160					
<b>Рабочая температура, °С</b>	0 .. +55	-40 .. +55	0 .. +55			
<b>Гарантия</b>	До 5 лет					

# Элементы системы ограничения доступа на этаж в лифтах

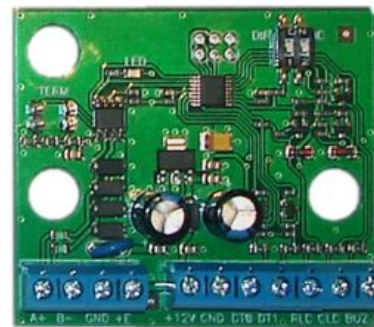
Интеллектуальный лифтовой контроллер PW-E



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



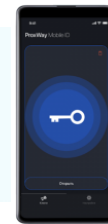
[PW-Tag](#)



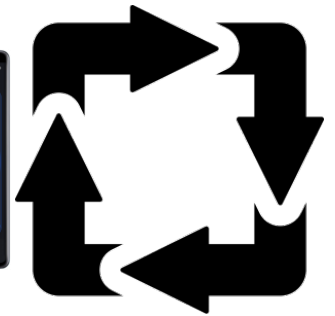
[PW-Tag Auto](#)



[PW-ID](#)

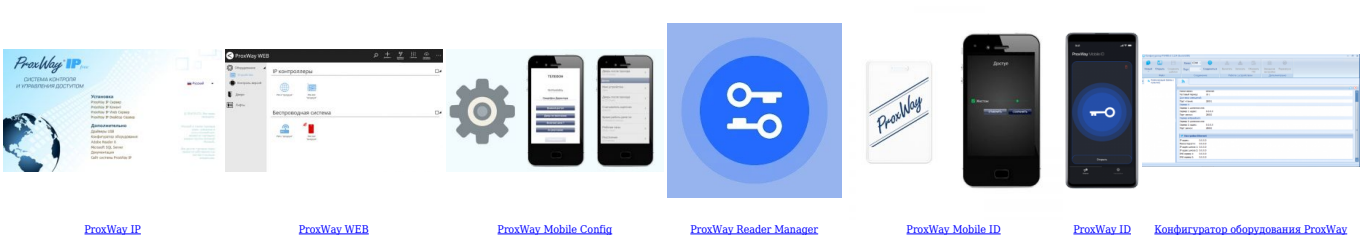


[PW-ID v2](#)



[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](#)