

# 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 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</li> <li>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</li> <li>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</li> <li>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</li> <li>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>	<p>Работа в сложных, динамически изменяемых компьютерных сетях (включая сеть Интернет), через многочисленные NAT.</p> <p>Не требует дополнительных настроек сетевого оборудования.</p> <p>Расширенная безопасность при работе по IP: крипто и имитостойкость протокола.</p>			
<b>Объем энергонезависимой памяти</b>	<p>Постоянные идентификаторы 31768</p> <p>Временные идентификаторы 1000</p> <p>События 47000</p>	<p>Постоянные идентификаторы 4000</p> <p>Временные идентификаторы 1000</p> <p>События 32000</p>	<p>Идентификаторы 32000 динамически обрабатываемых идентификаторов с датой начала и окончания</p> <p>События 60000</p>	
<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			
<b>Контроль АКБ и питания</b>	Два свободно программируемых реле (контакты NO, COM) 1 А @ 24 В			
<b>Ток потребления, мА</b>	2 отдельных входа			
	не более 160			

Рабочая температура, °C  
Гарантия

0 .. +55

-40 .. +55

0 .. +55

До 5 лет

## Элементы системы ограничения доступа на этаж в лифтах

Интеллектуальный лифтовой контроллер PW-E



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

Релейный модуль PW-RM



• [Релейный модуль PW-RM](#)

Преобразователь интерфейса Wiegand / RS485 PW-WRS



• [PW-WRS](#)

## Аппаратный контроллер запрета повторного прохода (Antipassback)

ProxWay PW-A



• [ProxWay PW-A](#)

# RFID Считыватели

RFID считыватели BLE v2



• [PW-Mini Multi BLEv2](#)

RFID считыватели BLE серии Mini



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

RFID считыватели BLE серии Maxi



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

RFID считыватели BLE активационные



• [PW-101-A multi BLE](#)

RFID считыватели без BLE



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

Настольные считыватели



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

# Идентификаторы



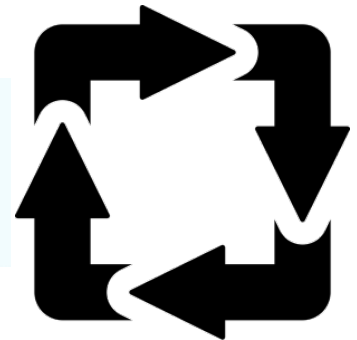
[PW-Tag](#)



[PW-Tag Auto](#)



[PW-ID](#)

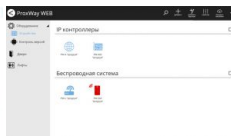


[PW-ID RT](#)

# Программное обеспечение



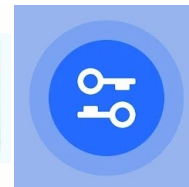
[ProxWay IP](#)



[ProxWay WEB](#)



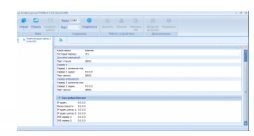
[ProxWay Mobile Config](#)



[ProxWay Reader Manager](#)



[ProxWay Mobile 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](#)