

STRAZH
RUBEZH



Web

ТУРНИКЕТ





ЛУЧШИЙ ИННОВАЦИОННЫЙ ПРОДУКТ

Web-турникет 3V RUBEZH STRAZH
стал победителем конкурса
«Лучший инновационный продукт»
в рамках выставки
Securika Moscow 2022
в номинации
«Системы контроля и
управления доступом».

Web-турникет 3V RUBEZH STRAZH

Это готовое решение для запуска проходной/КПП «под ключ». Позволяет быстро и легко организовать контроль доступа сотрудников и посетителей на объекте.

Из чего состоит web-турникет

В корпус стандартного турникета уже установлены **контроллер** (с полным функционалом СКУД RUBEZH STRAZH: администрирование, отчетность, бюро пропусков, открытый REST API и т.д.), **модуль доступа**, а также **считыватели** в зависимости от модели турникета.



✓ Встроенное преднастроенное ПО

✓ Подключение по Ethernet

✓ Доступ из любого браузера

Этапы запуска проходной



Обычный турникет



Web-турникет

Преимущества web-турникета



Экономия времени

Этапы внедрения (проектирование, установка, запуск) и дальнейшая эксплуатация осуществляется минимум в 2 раза быстрее и проще: коробочное решение с встроенным преднастроенным ПО.



Надежность

Достигается за счет передачи данных по защищенному OSDP-протоколу и возможности организовать резервную базу данных. Полностью производственная сборка. Расширенная гарантия – 3 года.



Удобство

Управление через web-интерфейс с любого устройства (планшета / ноутбука / смартфона), где есть web-браузер в любой операционной системе (Windows, Linux, Mac OS, iOS, Android и т.д.).



Экономия финансов

Не нужно приобретать выделенный сервер, дополнительные рабочие места, платные лицензии на ПО и его обновление. При организации проходной из нескольких турникетов экономия за счет использования OSDP-турникетов.

Основной функционал web-турникета



Бюро пропусков



Фото-верификация проходов



Интеграция с 1С



Интеграция с видеонаблюдением



Отчетность и выгрузка событий во внешние системы



Полнофункциональный открытый REST API



Поддержка биометрических терминалов (лицо, вены, ладони)



Поддержка устройств различной идентификации: RFID, PIN, NFC, BLE, QR-код

OSDP-турникет

Это модификация web-турникета, укомплектованная только модулем доступа и считывателями. Контроллер в данной модификации отсутствует. OSDP-турникет может применяться в двух случаях: для построения web-проходной и модернизации существующей на объекте СКУД RUBEZH STRAZH.



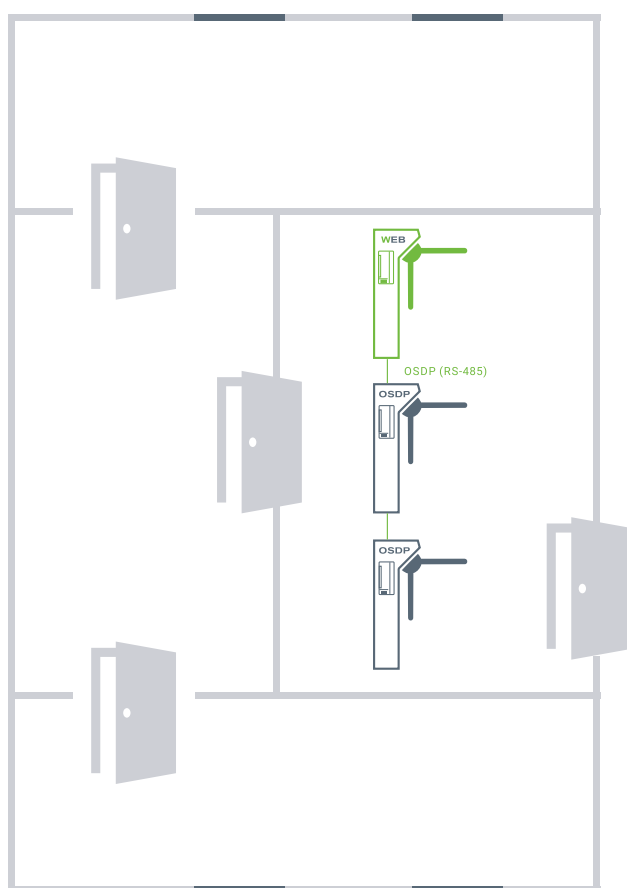
Организация проходной

Одного турникета на объекте порой бывает не достаточно, и тогда появляется потребность организовать проходную из нескольких турникетов. Для таких случаев мы разработали решение с дополнительной экономической выгодой - web-проходную.

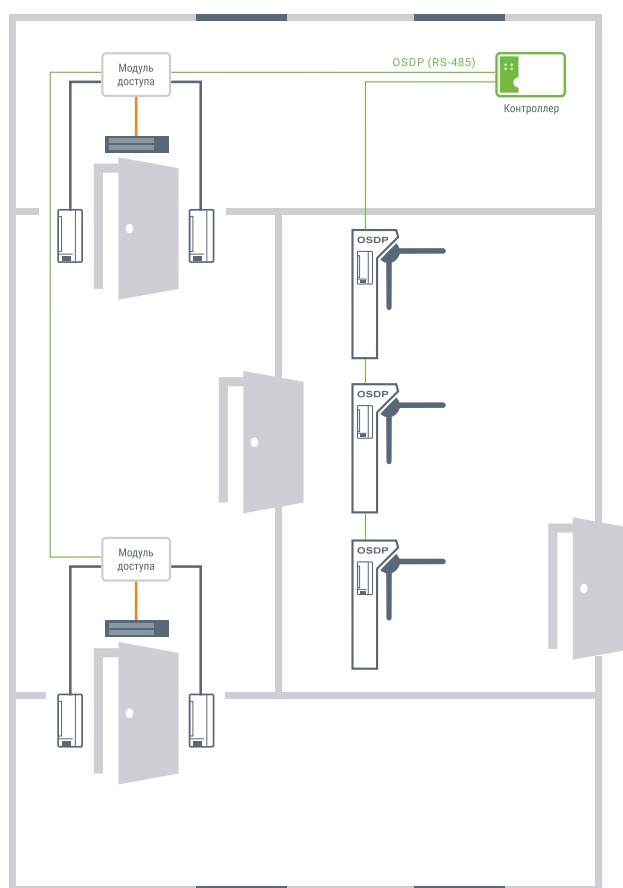
Web-проходная

Это комбинация из web-турникета, который является ведущим элементом благодаря встроенному контроллеру, и OSDP-турникетов, являющихся ведомыми элементами.

Примеры применения OSDP-турникетов и построения web-проходных



Web-проходная с ведущим web-турникетом



Модернизация и расширение существующей на объекте СКУД RUBEZH STRAZH

Преимущества web-проходной



Экономия времени

Внедрение и эксплуатация web-проходной осуществляется в разы быстрее по сравнению с проходной из обычных турникетов



Экономическая выгода

OSDP-турникет дешевле чем web-турникет на 30%



Надежность

Передача данных по защищенному OSDP- протоколу, возможность резервирования решения



Универсальность

OSDP-турникет можно подключить к любому контролеру, поддерживающему протокол OSDP

Где применяется web-турникет

Несмотря на простоту решения, web-турникеты могут применяться для организации контроля доступа на проходной / КПП различной сложности: с реализацией фото-верификации проходов, оповещения в мессенджерах и e-mail, поддержкой биометрии и мобильных идентификаторов. Поэтому среди основных мест применения:



ШКОЛЫ



БИЗНЕС-ЦЕНТРЫ



ОФИСЫ

В линейке web-турникетов также представлены модели полноростовые и с подогревом, которые можно устанавливать в неотапливаемых помещениях. А благодаря соответствию требованиям ПП 969 web-турникет также может применяться на объектах транспортной инфраструктуры.



СПОРТИВНЫЕ
СООРУЖЕНИЯ



ПРОМЫШЛЕННЫЕ
ПРЕДПРИЯТИЯ



СТРОЙПЛОЩАДКИ



ОБЪЕКТЫ
ТРАНСПОРТНОЙ
ИНФРАСТРУКТУРЫ

Модельный ряд

Напольные



3V RUBEZH STRAZH MODEL A
3V RUBEZH STRAZH MODEL R
3V RUBEZH STRAZH MODEL R(A)

3V RUBEZH STRAZH MODEL L
3V RUBEZH STRAZH MODEL V
3V RUBEZH STRAZH MODEL V(BG)

3V RUBEZH STRAZH MODEL V(I)

Напольные двухпроходные



3V RUBEZH STRAZH MODEL Y

Напольные тумбовые



3V RUBEZH STRAZH MODEL T
3V RUBEZH STRAZH MODEL T(S)

Полноростовые, Полноростовые с подогревом



3V RUBEZH STRAZH MODEL X
3V RUBEZH STRAZH MODEL X(I)

3V RUBEZH STRAZH MODEL X УХЛ 2.1
(С ПОДОГРЕВОМ)

3V RUBEZH STRAZH MODEL X(I) УХЛ 2.1
(С ПОДОГРЕВОМ)

Комплектация web-турникета

Оборудование RUBEZH STRAZH

- Контроллер STR20-IP-ENT
- Модуль доступа STR-1AP
- Считыватели MIFARE STR-RM-B01*

Оборудование 3V

- Турникет 3V

* При необходимости изменить комплектацию web-турникета просим Вас связаться с менеджером компании RUBEZH

STRAZH
RUBEZH



products.rubezh.ru