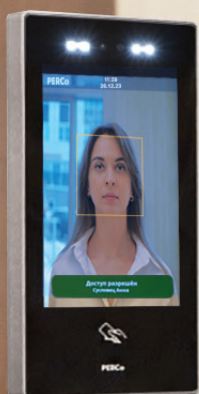


PERCo

5 лет
гарантии



Биометрия в системах PERCo

Решения для контроля доступа и учета рабочего времени



распознавание
лиц



отпечатки
пальцев



карты
доступа



банковские
карты



мобильный
доступ

ТЕРМИНАЛ РАСПОЗНАВАНИЯ ЛИЦ FL15.9



Терминал PERCo FL15.9 предназначен для управления турникетом или замком в одном направлении прохода.



Встроенный мультиматный считыватель:

- карты доступа EMM/HID/MIFARE
- банковские карты
- смартфоны с NFC



Ethernet



1



1

турникет
(1 направление)



+40

-10



Решение для распознавания лиц с поддержкой полного функционала СКУД



Преимущества

- Возможность осуществления конфигурации, ведения списка пользователей, просмотра событий автономно – прямо в терминале
- Работа автономно или в составе СКУД
- Кронштейны для крепления к стене и турникету
- Защита от прохода по фото и видео

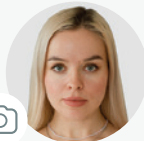


Полноценная интеграция со СКУД PERCo-Web:

- Разграничение доступа по времени
- Многоуровневая верификация
- Охрана и комиссионирование
- FireAlarm
- Antipassback
- Учет рабочего времени



12:46
14.01.23



Фамилия **Петрова**


Имя **Наталья**

Тип идентификатора **Лицо**

Срок действия

Охрана

Администратор



Сохранить

12:46
14.01.23

Язык интерфейса **Русский**

Время сканирования **7 секунд**

Распознавание лица в маске

Запрет прохода без маски

Разрешить доступ не зарегистрированным

Время активного экрана **5 секунд**

Входы


Выходы


Параметры ИУ


Режимы работы считывателя


Перезагрузить терминал


12:46
14.01.23


 **Добавить пользователя**

 **Список пользователей**

 **Журнал событий**

 **Устройство**

 **Информация**

 **Настройки**

12:46
14.01.23

Режим работы выходов управления ИУ **Потенциальный**

Нормализация выходов управления ИУ **После открытия**

Длительность импульса управления ИУ **250 м**

Реакция на FireAlarm в РКД "Охрана" **Разблокировать ИУ**

Время удержания в разблокированном состоянии **7 сек**

Предельное время разблокировки ИУ **7 сек**

Фиксация прохода **по факту прохода**

КОНТРОЛЛЕР CL15



КОНТРОЛЬНЫЙ СЧИТЫВАТЕЛЬ IR18



Контроллер со встроенным мультиматным считывателем предназначен для управления одним замком или контроля доступа через турникет в одном направлении прохода. Контроллер CL15 работает с отпечатками пальцев, картами доступа EMM/HID/MIFARE, смартфонами, банковскими картами PayPass.



Контрольный считыватель IR18 предназначен для регистрации и программирования идентификаторов разных типов: отпечатков пальцев, карт доступа, смартфонов, банковских карт PayPass. Также контрольный считыватель IR18 используется для создания мастер-карт для конфигурации считывателей.



Ethernet



1



1



+40

-10

турникет
(1 направление)



USB



EMM/HID
MIFARE
1



+40

+1

ТЕРМИНАЛ УЧЕТА РАБОЧЕГО ВРЕМЕНИ CR 11



Терминал со встроенным мультиформатным считывателем предназначен для учета рабочего времени и контроля дисциплины. Работает с отпечатками пальцев, смартфонами, картами доступа EMM/HID/MIFARE, банковскими картами PayPass.

Терминал CR 11 применяется в офисах, где нет

необходимости в установке турникетов, или на крупных предприятиях, где рабочие места сотрудников могут быть удалены от проходной. Терминал регистрирует время входа/выхода сотрудников и позволяет просматривать баланс, вводить оправдательные документы и задавать настройки.



Ethernet



12 V



+40

+1

СИСТЕМА УЧЕТА РАБОЧЕГО ВРЕМЕНИ CR11K



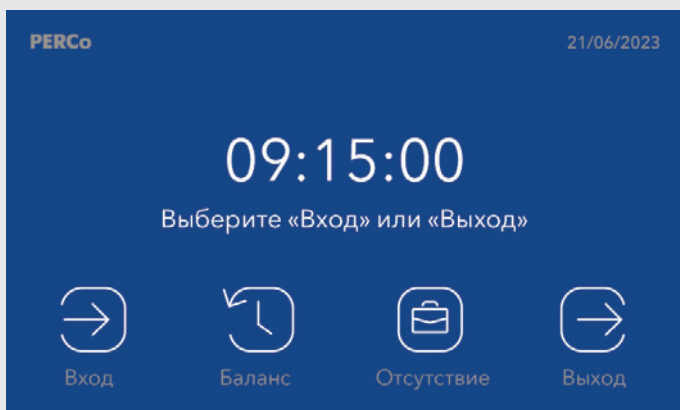
Терминал CR11K – готовое решение для организации учета рабочего времени. Терминал оснащен встроенным считывателем и работает с отпечатками пальцев, смартфонами, картами доступа EMM/HID/MIFARE, банковскими картами PayPass. Биометрический терминал УРВ может применяться на объектах, где отсутствует система контроля доступа, но необходим учет рабочего времени сотрудников. Терминал работает в автономном режиме, инсталляция системы на сервере не требуется – роль сервера выполняет контроллер.

Для удобства настольной установки терминал оснащен подставкой.

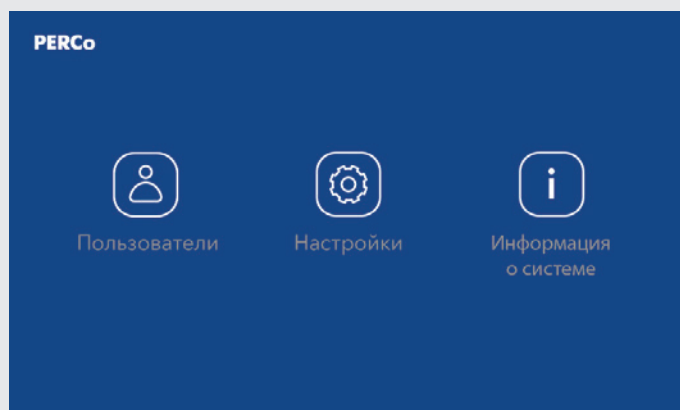
В комплект поставки терминала входит активированное ПО PERCo-WS «Стандартный пакет ПО» и PERCo-WM01 Модуль «Учет рабочего времени».

Для начала работы терминал достаточно подключить к сети с помощью кабеля.

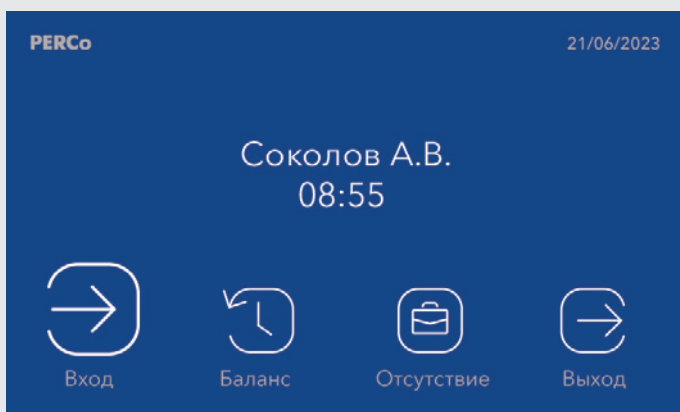
Подключение осуществляется по интерфейсу Ethernet.



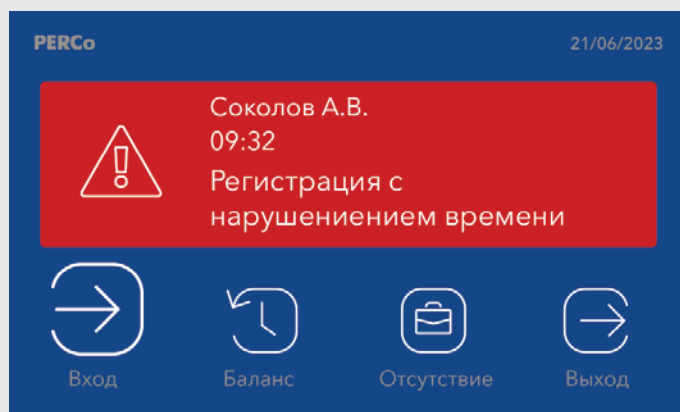
Режим ожидания



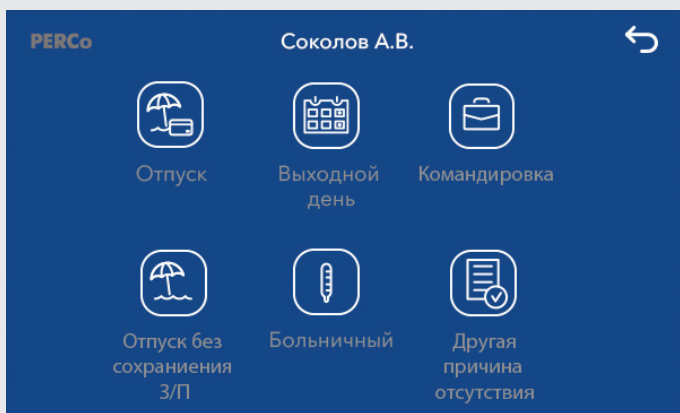
Меню настроек



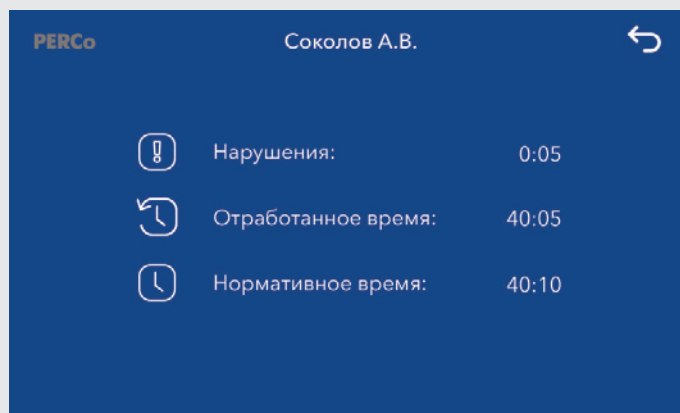
Данные сотрудника и время регистрации



Информация об ошибке



Ввод причины отсутствия



Баланс рабочего времени

ЭЛЕКТРОННАЯ ПРОХОДНАЯ KT02.9B



Электронная проходная PERCo-KT02.9B – готовая система контроля доступа. В комплект электронной проходной входят встроенные сканеры отпечатков пальцев, считыватели, контроллер и ПО.

В качестве идентификаторов могут использоваться отпечатки пальцев, карты доступа EMM/HID/MIFARE, банковские карты с PayPass, а также смартфоны с NFC.



Ethernet



2



EMM/HID
MIFARE



12 V



30



+1



Почему выбирают PERCo

5 лет гарантии
на продукцию

95 стран
продаж

36 лет работы
на рынке

400 дилеров

> 500 квалифицированных
специалистов

50 сервисных
центров



современный
завод



техподдержка
и обучение



www.perco.ru