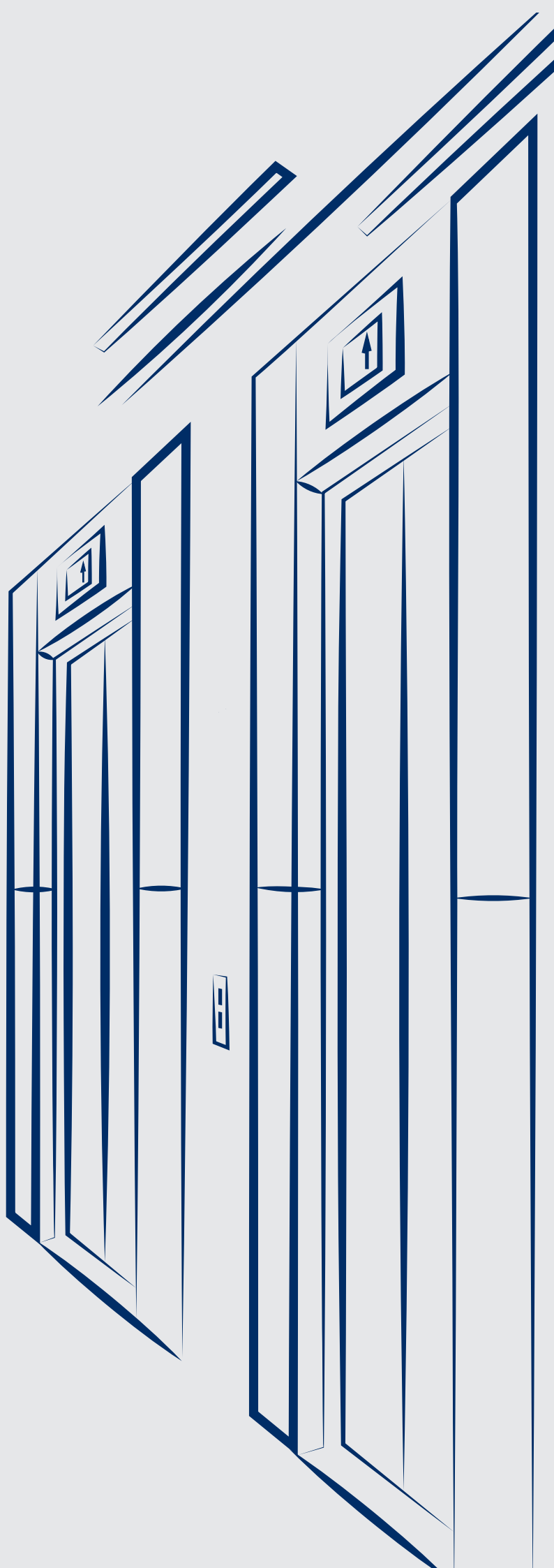


PERCo

PERCo-Web

система контроля доступа

ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕТА
РАБОЧЕГО ВРЕМЕНИ





Система контроля доступа PERCo-Web

Автоматизация учета рабочего времени и контроля трудовой дисциплины оказывает положительное влияние на рост прибыли компании. Точный учет отработанного времени позволяет корректно начислять зарплату сотрудникам в соответствии с присутствием на рабочем месте в рамках графика работы.

Экономическая эффективность



- терминал учета рабочего времени
- гибкий график с расчетом баланса отработанного времени
- учет по присутствию
- регистрация на удаленных рабочих местах
- удаленный контроль дисциплины
- автоматизация построения табеля Т-13
- интеграция с 1С

Внедрение системы

Система позволяет разделить территорию предприятия на рабочие зоны (кабинеты, цеха) и нерабочие (кафе, комната для курения) и вести корректный учет отработанного времени.



Организовать учет рабочего времени без дополнительных затрат позволяет уже установленное оборудование контроля доступа: терминалы распознавания лиц, турникеты, замки, считыватели, контроллеры.

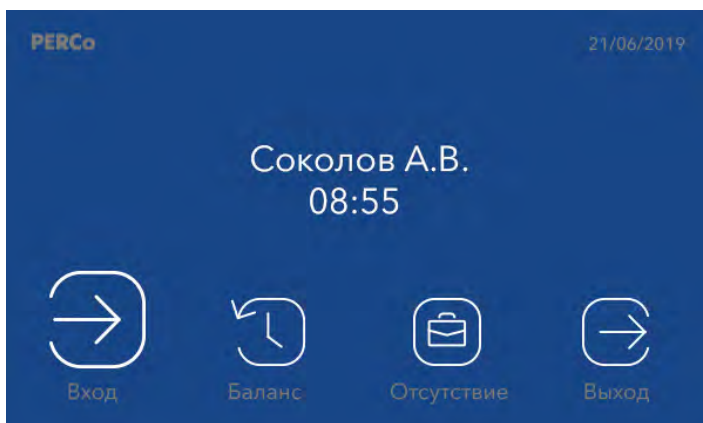
Предъявляя идентификатор считывателю, сотрудники одновременно отмечают время прихода на работу и ухода с нее. На основании данных о входах/выходах система рассчитывает рабочее время сотрудника за месяц и формирует табель.

Терминалы учета рабочего времени

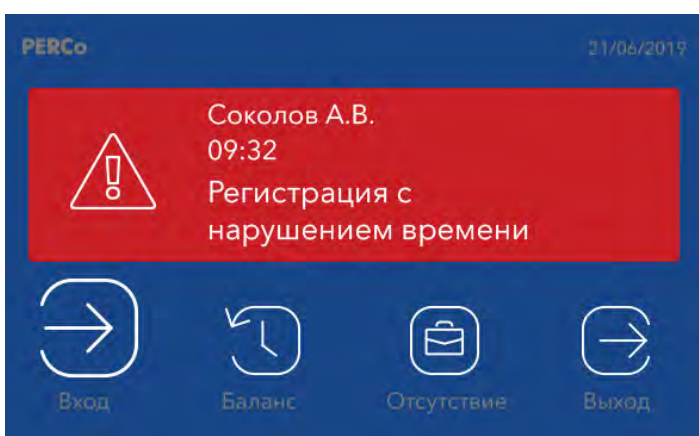
Для учета рабочего времени в небольших офисах, где нет необходимости в установке турникетов, или на крупных предприятиях, где рабочие места сотрудников могут быть удалены от проходной, применяются терминалы учета рабочего времени. Такой терминал можно установить непосредственно у дверей рабочих кабинетов или цехов.



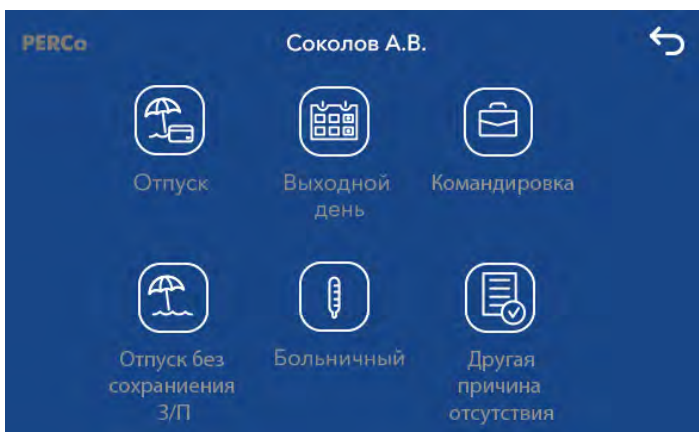
Терминал учета рабочего времени работает с различными видами идентификаторов: картами доступа, отпечатками пальцев, смартфонами с NFC-модулем.



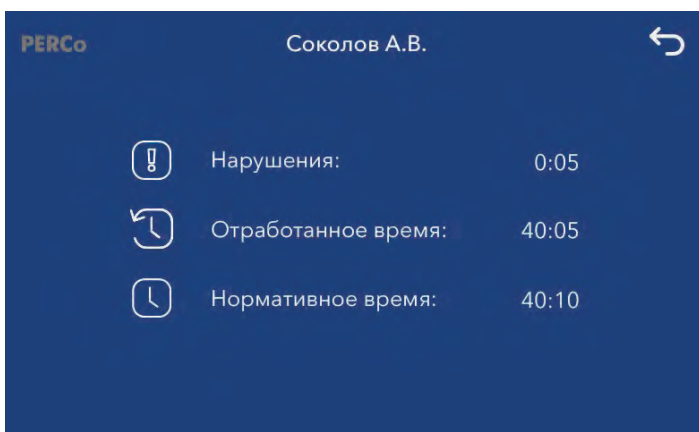
В начале и конце рабочего дня сотрудник отмечает на терминале время своего прихода и ухода, выбирая на сенсорном дисплее соответственно «Вход» или «Выход». Дисплей отображает время входа/выхода и фамилию владельца идентификатора.



Любые ошибочные действия, например, попытка регистрации с нарушением зональности или времени прохода, попытки повторного входа или выхода выделяются цветом и сопровождаются звуковым сигналом.



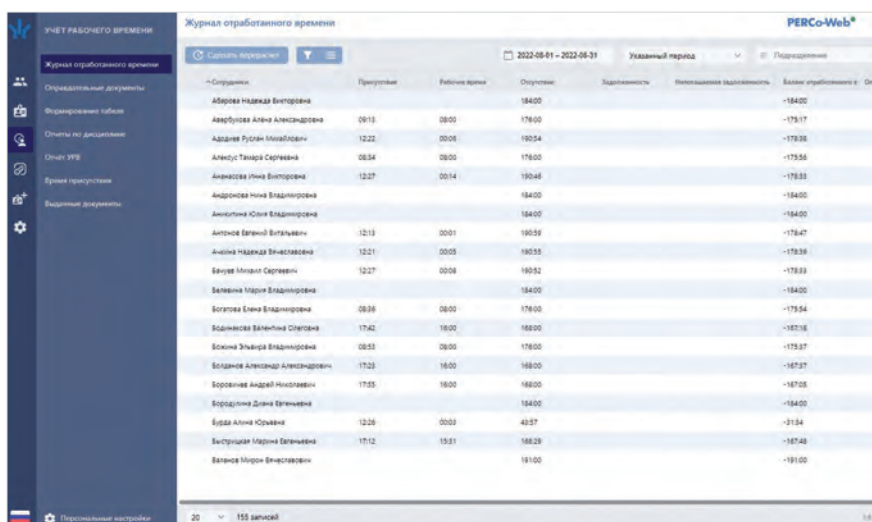
Если сотрудник покидает офис в рабочее время, при нажатии на пиктограмму «Отсутствие» он может выбрать причину: например, служебную командировку или время за свой счет.



При ведении УРВ по алгоритму гибкого графика пиктограмма «Баланс» отображает время, потраченное на опоздания и уходы раньше, и которое нужно отработать. При ведении УРВ по стандартному алгоритму данная пиктограмма отображает нарушения графика.

Гибкий график

Удобным инструментом является гибкий график, позволяющий сотрудникам распоряжаться своим рабочим временем. В графике работы сотрудника указываются допустимые отклонения, не являющиеся нарушением трудовой дисциплины. Например, при рабочем дне с 9:00 до 17:45 и обеденном перерыве в 45 минут сотрудник может прийти на 15 минут позже – в 9:15 и уйти на 15 минут раньше – в 17:30. Время, потраченное на приходы позже и уходы раньше в рамках заданных отклонений, сотрудник может отработать. Время, отведенное на обед, сотрудник может использовать частями. Даже ведя учет фактически отработанного времени, а не условных восьми часов в день, бухгалтер получает таблицу в законодательно одобренном формате – по стандартной форме Т-13.



Сотрудник	Приход	Рабочее время	Отсутствие	Задолженность	Пенальтированная задолженность	Баланс отработанного в	Отр
Абросова Надежда Викторовна			18:00			-18:00	
Авербуха Елена Александровна	09:15	09:00	17:00			-17:15	
Авдеев Руслан Михайлович	12:22	00:06	19:04			-17:36	
Александров Александр Сергеевич	08:58	09:00	17:00			-17:56	
Александрович Иван Викторович	12:27	00:14	19:46			-17:53	
Андросова Елена Владимировна			18:00			-18:00	
Антонина Юлия Владимировна			18:00			-18:00	
Антонов Евгений Викторович	12:13	00:01	19:56			-17:47	
Аншина Надежда Вячеславовна	12:51	00:03	19:55			-17:38	
Байков Михаил Сергеевич	12:27	00:08	19:52			-17:53	
Балашова Мария Владимировна			18:00			-18:00	
Богатова Елена Владимировна	08:39	09:00	17:00			-17:34	
Бодякина Валентина Олеговна	17:42	18:00	18:00			-18:18	
Болдина Эльмира Владимировна	08:53	09:00	17:00			-17:57	
Болдырева Александр Александрович	17:23	18:00	18:00			-18:27	
Бороздина Андрей Николаевич	17:55	18:00	18:00			-18:25	
Бороздина Дина Евгеньевна			18:00			-18:00	
Бурда Елена Сергеевна	12:26	00:03	43:37			-21:54	
Васильева Мария Евгеньевна	17:12	15:31	18:29			-18:48	
Валенко Мария Вячеславовна			19:00			-19:00	

Гибкий график с накоплением задолженности позволяет сотруднику по согласованию с администрацией закрыть неотработанное за отчетный период время оправдательным документом. Таблица создается на основании данных от системы в формате, предусмотренном законодательством.



При оплате труда на сдельной основе может использоваться график с упрощенным расчетом – по присутствию. В этом случае любое время нахождения сотрудника на территории организации является рабочим временем. В таблицу заносится фактическое время присутствия сотрудника за каждый день.

Интеграция с ERP-системами

Модуль интеграции с 1С поддерживает все виды графиков работы, включая гибкий график.

Табель учета рабочего времени строится на основе данных, полученных от системы, и с помощью модуля интеграции передается в 1С для корректного начисления заработной платы.



Формирование табеля реализовано по стандартной форме Т-13.

За счет поддержки API-интерфейса система учета рабочего времени может быть интегрирована и с другими ERP-системами.

Синхронизация СКУД PERCo-WEB и "1С:Зарплата и Управление Персоналом 8"

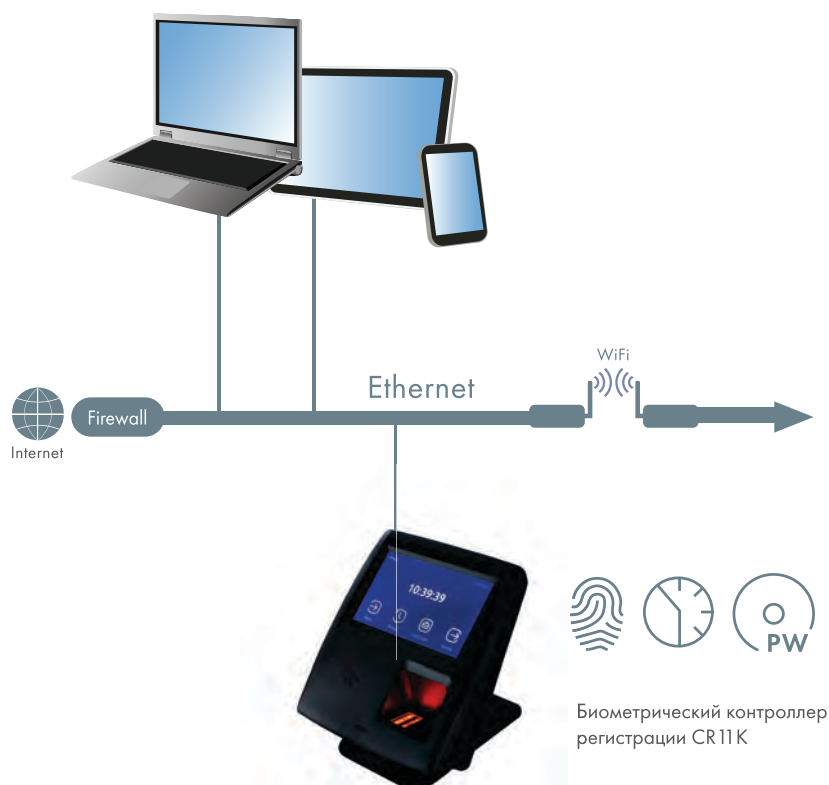
График 1С	Идентификатор WEB	Наименование WEB	Тип	1	2	3	4	5
8:00-16:45	225	8:00-16:45	2	8:00	8:00	8:00	8:00	8:00
8:30-17:15	226	8:30-17:15	2	8:00	8:00	8:00	8:00	8:00
9:00-17:45	227	9:00-17:45	2	8:00	8:00	8:00	8:00	8:00
9:30-18:15	228	9:30-18:15	2	8:00	8:00	8:00	8:00	8:00
9:00-17:45 - все входы	229	9:00-17:45 - все входы	2	8:00	8:00	8:00	8:00	8:00
18:00-21:00	231	18:00-21:00	2	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
График с наложением нарушений	232	График с наложением	2	6.42	10.00	12.42		
График с наложением	233	График с наложением	6	13.33	13.33	13.33		

Сообщения

- У подразделения Арион нет родителя в Персо!
- У подразделения Дар 2 нет родителя в Персо!
- У подразделения ДАРП нет родителя в Персо!
- У подразделения Цех №12 нет родителя в Персо!
- У подразделения 1111 нет родителя в Персо!

Решение для офиса

При входе в офис устанавливается терминал учета рабочего времени CR11K. Для удобства настольной установки терминал оснащен подставкой.



Терминал работает в автономном режиме, установка системы на сервере не требуется – роль сервера выполняет контроллер.

Терминал CR11K – готовое решение для организации учета рабочего времени. Биометрический терминал УРВ может применяться на объектах, где отсутствует система контроля доступа, но необходим учет рабочего времени сотрудников.



Рабочее время сотрудника рассчитывается автоматически – на основании предъятий идентификатора терминалу и установленного графика работы. Программное обеспечение позволяет формировать отчеты по дисциплине и отправлять их руководителю по электронной почте.

Решение для бизнес-центра

Если компания численностью более 100 человек занимает несколько этажей в бизнес-центре, у каждого входа устанавливаются терминалы УРВ.



Сотрудники регистрируют время прихода/ухода с помощью терминала. На основе этих данных формируется табель рабочего времени сотрудников, а также отчеты о нарушениях дисциплины труда.

Руководители подразделений получают данные о дисциплине труда сотрудников. Применение гибкого графика позволит ввести допустимые отклонения от нормативного рабочего времени. Например, опоздания на 10 минут не считаются нарушением, а могут быть отработаны позже.

Решение для промышленного предприятия

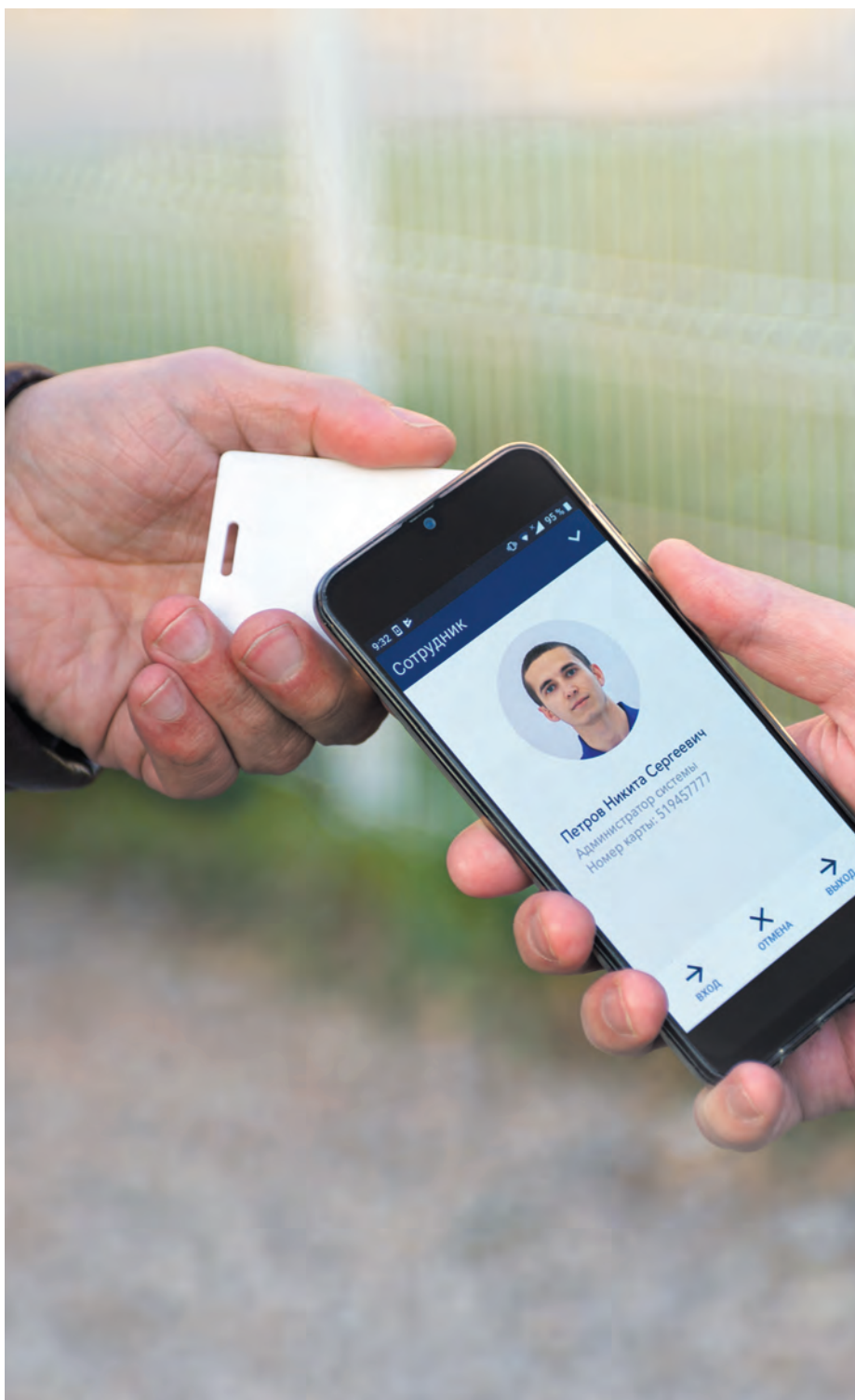
На проходной промышленного предприятия, как правило, установлены турникеты, которые могут применяться не только для контроля доступа на предприятие, но и для учета рабочего времени. Терминалы учета рабочего времени целесообразно установить перед входом в цех. Почти всегда рабочие места в цехах удалены от проходной, кроме того, рабочим требуется время на смену одежды.



В начале рабочего дня сотрудник предъявляет идентификатор турникету на проходной, а затем терминалу при входе в цех. Без предъявления идентификатора турникету регистрация на терминале не будет учтена, а на экране терминала отобразится сообщение об ошибке.

Решение для удаленных объектов

Для учета рабочего времени сотрудников на удаленных рабочих местах, например, строительных площадках, применяется мобильный терминал доступа – смартфон с NFC-модулем и установленным мобильным приложением «PERCo.Регистрация».



На основании данных о зарегистрированных входах/выходах система рассчитывает рабочее время сотрудника за месяц и формирует табель. Поддерживаются сменные, недельные и скользящие графики работы.

Примеры проектов



Бизнес-центр «Бенуа», Санкт-Петербург



Бизнес-центр «Фили Град», Москва



Завод «Петрозаводсмаш», Петрозаводск

Почему выбирают PERCo

Компания PERCo — ведущий российский производитель систем и оборудования безопасности. Входит в пятерку мировых производителей.

Качество PERCo признано во всем мире. Продукция PERCo продается и устанавливается в 95 странах.



гарантийный срок
на продукцию



400 дилеров
50 сервисных центров



лет работы на
рынке



техподдержка



современный
завод



обучение

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