



ООО NAGTECH
+998 55 508 0660
sales@nag.uz

PERCo PERCo-CR01.2 Терминал УРВ на картах HID/EMM. Работа в составе СКУД Perco S-20

PERCo-CR01.2

Описание

Контроллер регистрации PERCo-CR01.2 (LICON) предназначен для организации учета рабочего времени и контроля трудовой дисциплины.

LICON применяется в тех случаях, когда целесообразно контролировать время прихода/ухода сотрудников не на проходных, где установлены турникеты, а в специально отведенных для этого местах. Это может быть учреждение без турникета на входе, либо, наоборот, большое предприятие, когда место работы сотрудника территориально удалено от проходной. В этом случае терминалы LICON устанавливаются в цехах и других помещениях, где расположены рабочие места.

Контроллер регистрации CR01.2 работает с бесконтактными картами доступа формата EM-Marin и HID (HID ProxCard II, ISO prox II; EM-Marin IL-05ELR, EM4100).

Предназначен для работы в составе систем PERCo-Web, PERCo-S-20 "Школа".

Интерфейс связи с ПК и другими контроллерами системы – Ethernet (обеспечивается поддержка стека протоколов TCP/IP (ARP, IP, ICMP, TCP, UDP, DHCP)).

Контроллер регистрации PERCo-CR01.2 LICON имеет два встроенных считывателя бесконтактных карт доступа формата EMM/HID для регистрации прихода/ухода, места для предъявления карт помечены пиктограммами. При поднесении карт доступа к встроенным считывателям в энергонезависимой памяти контроллера запоминаются события «Вход» или «Выход». При наличии связи с сервером системы события передаются в базу данных и далее, наравне с событиями от других контроллеров системы, используются для построения требуемых отчетов.

Контроллер CR01.2 имеет ЖКИ, на котором отображается:

- информация о том, какой из считывателей регистрирует «вход», а какой «выход» (соответствие левого и правого считывателя событиям Вход и Выход задается программно)
- фамилия владельца карты (при наличии связи с сервером системы)
- информация о нарушениях – повторное предъявление карты на вход или выход, нарушение времени, зональности (нарушения сопровождаются звуковой индикацией)