

PERCo-CR01

Контроллер регистрации

NEW



140 x 190 x 23 мм



Назначение

Специализированный контроллер PERCo-CR01 (LICON) предназначен для создания терминала учета рабочего времени и контроля трудовой дисциплины.

Применение

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, где место работы сотрудника территориально удалено от проходной. В этом случае терминалы LICON устанавливаются в цехах и других помещениях, где расположены рабочие места. LICON может работать как самостоятельная система или как часть системы PERCo-S-20.

В контроллер CR01 встроены два считывателя бесконтактных карт для регистрации прихода и ухода. Места для предъявления карт помечены пиктограммами. На лицевой панели контроллера расположен цветной ЖК-дисплей. Сотрудник, приходя на работу и уходя с нее, предъявляет на терминале LICON свою карту доступа. Контроллер передает в ПО время его прихода/ухода, на основании полученных данных формируются табель учета рабочего времени, а также отчеты о нарушениях дисциплины труда – опозданиях, прогулах, уходах раньше времени.

В режиме ожидания на ЖК-дисплее индицируется текущее время и информация о том, какой из считывателей регистрирует «вход», а какой «выход». При предъявлении карты на ЖК-дисплее высвечивается ФИО владельца или номер предъявленной карты, а также время предъявления карты. Нарушения времени (опоздания, преждевременные уходы) выделяются цветом и сопровождаются звуковой индикацией.

PERCo-AU05

Табло системного времени



156 x 409 x 65,5 мм

Назначение

Табло системного времени PERCo-AU05 предназначено для индикации системного времени – времени, в соответствии с которым в данной системе принимаются решения о разрешении или запрете проходов и фиксируются все события.

Применение

Табло применяется для индикации системного времени, по которому будет рассчитываться рабочее время сотрудников. В момент поднесения карты на проходной сотрудник сможет точно видеть, какое время будет проставлено ему в табель.

Высота цифр – 101,6 мм

Типовая яркость для красного цвета – 60–130 мсд

Угол обзора – не менее 150°

Оборудование PERCo-S-20, используемое с таблом



Контроллер замка/турникета СТ/L04



Электронная проходная PERCo со встроенным контроллером

