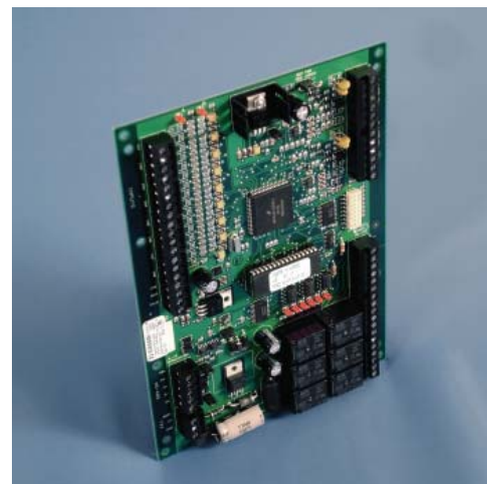


LNL-1320

Модуль для подключения двух считывателей

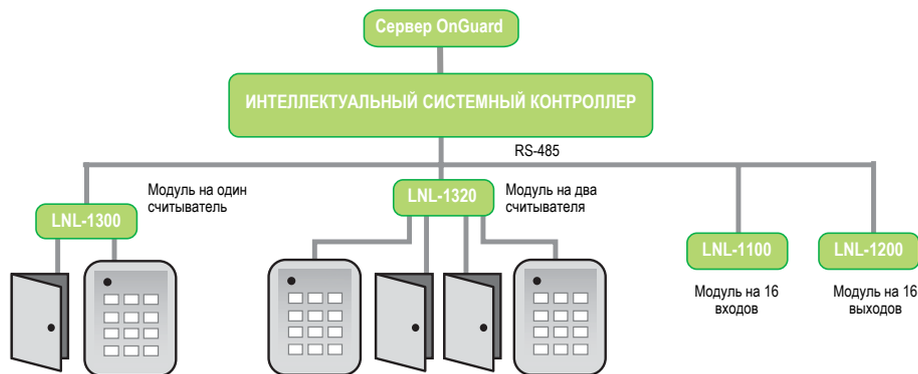
Lenel предлагает интерфейсный модуль для подключения двух считывателей для использования в системах контроля доступа. Возможно подключение большинства считывателей карт доступа, клавиатур или считывателей с клавиатурами, имеющих стандартные интерфейсы Wiegand или Clock/Data, а также считывателей и клавиатур, работающих с новым протоколом Lenel OnGuard Supervised Device Protocol (OSDP) для двунаправленной передачи по RS-485. В автономном режиме считыватели, подключенные к LNL-1320, поддерживают режимы доступа «открыть», «закрыть» и «доступ по коду объекта». Каждый интерфейсный модуль позволяет использовать до восьми различных форматов карт, а также коды редакции карт с магнитной полосой и Wiegand.



Модуль обеспечивает связь между интеллектуальным системным контроллером и подключенным к модулю считывателем карт. С помощью 2-проводной линии RS-485 можно подключить до 32 модулей с расстоянием до 1200 метров от контроллера. Каждому модулю присваивается индивидуальный адрес, что способствует расширению возможностей формирования сообщений и отчетов в прикладных программах системы контроля доступа Lenel OnGuard. Модуль имеет восемь входов, позволяющих использовать нормально разомкнутые, нормально замкнутые, контролируемые и неконтролируемые контакты. Шесть релейных выходов могут работать как нормально замкнутые, так и нормально разомкнутые.

Функциональные возможности

- Питание 12 или 24 В DC
- Поддержка считывателей и клавиатур с интерфейсом Wiegand (Data1/Data0), считывателей магнитных карт (Clock/Data) и OSDP совместимых (RS-485)
- Обновляемое встроенное программное обеспечение
- 6 релейных выходов, НР и НЗ контакты
- До 16 различных форматов карт (8 форматов карт и 8 форматов идентификаторов имущества)
- Возможность использования кода редакции для форматов карт с магнитной полосой или Wiegand
- Нормально замкнутый или нормально разомкнутый, контролируемый или неконтролируемый вход датчика положения двери
- Контролируемый или неконтролируемый вход кнопки выхода
- Выход управления электрозамком
- Поддержка двухцветного или двухпроводного СИД индикации состояния считывателя
- Управление звуковым сигналом считывателя
- Два выделенных входа для мониторинга датчика вскрытия и сбоя питания
- Возможность работы считывателя в автономном режиме
- Встроенные переключки согласования сопротивления
- Встроенный преобразователь позволяет использовать питание 24 В для считывателей 12 В
- Назначение адресов с помощью микропереключателей



Технические характеристики

Питание модуля	*Интерфейсный модуль должен использоваться только в низковольтных цепях класса 2 с ограниченной мощностью
Питание (DC):	12 или 24 В DC \pm 15%, 450 мА
Питание считывателя	
Выход питания:	12 В, 125 мА – стабилизированный; или 12В -24В – с ограничением по току
Типы считывателей	Wiegand (Data1/Data0) Magnetic (Clock/Data) F/2F 1-проводный протокол OnGuard Supervised Device Protocol (RS-485)
Внешние условия	
Температура	Рабочая: 0° +70° С Хранение: -55° - +85° С
Влажность	0 - 95%
Физические характеристики:	
Габаритные размеры:	152 x 203 x 25 мм.
Вес:	290 г.