

Системы контроля доступа





Базовое оборудование контроля доступа

LN-1155-U1 / U1-11 - Механический кодовый замок

Замки LANDE LN-1155-U1 от Emka - это механические трехзначные кодовые замки с поворотной ручкой для универсального применения.

Классический кодовый замок предоставляет возможность установки 1000 вариантов пароля от 000 до 999 и комплектуется ключом, который может быть использован как альтернативное средство доступа или в случае аварийных ситуаций.

Для проектов с большим количеством пользователей, таких как хостинговое размещение многочисленных пользователей ЦОД, размещение в шкафах типа колокейшн, могут быть предоставлены до 500 дополнительных разных ключей.







LN-1155-U1

LN-1155-U1-11

LN-1155-U1 Трехзначный кодовый механический замок Emka с одной точкой запирания.

LN-1155-U1-11 Трехзначный кодовый замок Emka с трехточечным запорным стержнем.

Особенности использования:

- Корпус и ручка из полиамида (GF: стекловолокно)
- Настраиваемая опция шифрования с 3-значным кодовым замком
- В стандартный комплект поставки входят универсальные ключи. По запросу может быть предоставлено до 500 различных ключей.
- Доступны одноточечные или многоточечные системы запирания в зависимости от типа шкафа Lande
- Класс защиты: IP65, подходит для использования вне помещений
- Уровень воспламеняемости V2
- В случае утери пароля, новый устанавливается при помощи ключа

*** Рекомендуется сохранение журналов паролей

Базовое оборудование контроля доступа

LN-1225-291 / 198 - Ручки для замков ASSA, KABA

Ручки, совместимые с цилиндровыми замками KABA и ASSA, для стандартных сетевых шкафов или телекоммуникационных и промышленных решений.

Особенности использования:

- Корпус и ручка из полиамида (GF: стекловолокно)
- Доступны одноточечные или многоточечные системы запирания в зависимости от типа шкафа Lande
- Класс защиты: IP65, подходит для использования вне помещений
- Уровень воспламеняемости V2
- Замковые механизмы ASSA или KABA не входят в комплект поставки.





LN-1225-291 РУЧКА ДЛЯ ЗАМКА КАВА



РУЧКА ДЛЯ ЗАМКА ASSA

LN-1225-291 LANDE поворотная ручка, совместимая с замковым цилиндровым механизмом KABA

LN-1225-198 LANDE поворотная ручка, совместимая с замковым цилиндровым механизмом ASSA

Emka встроенная клавиатурный замок Система контроля доступа шкафа

LN-2100 - Автономная система доступа

LN-2100 Lande Система цифрового замка Emka с поворотной ручкой со встроенной клавиатурой и замком для универсального применения.

Система состоит из замка передней двери шкафа со встроенной клавиатурой LN-2100-U151 и электромеханического замкового устройства задней двери LN-2100-U1, управляемого с передней клавиатуры. Цифровое шифрование позволяет установить на каждую дверь до 5 шестизначных кодовых комбинаций.





LN-2100-U151

LN-2100-U1

LN-2100-U151 Автономная запирающее устройство Етма для передней двери, со встроенной клавиатурой, с одноточечной или многоточечной фиксацией

LN-2100-U1 Электромеханическое запирающее устройство Emka для задней двери, с поворотной ручкой, с одноточечной или многоточечной фиксацией

*** Ручка задней двери управляется при помощи кодовой клавиатуры, расположенной на передней двери

Особенности использования:

- Корпус из полиамида (GF: стекловолокно), ручка из сплава ZAMAK
- Может использоваться в различных по масштабу центрах обработки данных, включая микроЦОДы, при колокационном размещении в хостингах, при оборудовании телекоммуникационных систем уличного и внутреннего исполнения.
- Доступ через переднюю и заднюю дверь может программироваться разными кодовыми комбинациями. Каждое устройство системы позволяет установить до 5 комбинаций, состоящих из 6 цифр.
- Доступны одноточечные или многоточечные системы запирания в зависимости от типа шкафа Lande
- Класс защиты: IP40
- Уровень воспламеняемости V2
- Заводские настройки пароля: 000000. Пользователю необходимо установить новый мастер-пароль, при помощи которого производится установка и смена паролей доступа.

LANDE Система контроля доступа

LN-AC-LOCK-E - Система удаленного контроля доступа

Система удаленного контроля доступа LANDE с функциями мониторинга окружающей среды, которые позволяют удаленно контролировать важные переменные внутреннего климата центра обработки данных такие как состояние двери, температура, влажность, утечка воды и т. д.

Это оборудование обеспечивает доступ к информации о состоянии среды ЦОД через защищенную веб-страницу, приложения IOS и Android, а также также ведет журналы данных для использования в других программных продуктах или системах управления зданием.

LANDE LN-AC-LOCK-E измеряет, отслеживает, записывает и контролирует переменные среды. Для его работы не требуется подключение к компьютеру или серверу, а для обмена данными используется стандартное соединение LAN Ethernet. Модуль совместим с датчиками промышленного стандарта, прост в установке, универсален и надежен.

Помимо встроенных датчиков температуры и влажности LN-AC-LOCK-E оборудован двумя цифровыми входами типа "сухой контакт" для подключения дополнительных сенсоров, например датчика открытия двери или датчика протечки.

Информация о текущем состоянии среды и оповещения об опасных отклонениях мгновенного доставляются по e-mail, SMS, SNMP. Все записываемые и передаваемые данные защищены современными алгоритмами шифрования.

LN-1150-U56 Электромеханический замок, встроенный в поворотную ручку, со светодиодным индикатором, с одноточечной или многоточечной фиксацией, ключ EK333 Emka.

LN-1150-U56-V Электромеханический замок, встроенный в поворотную ручку, со светодиодным индикатором, с одноточечной или многоточечной фиксацией, произвольный замковый механизм, до 500 индивидуальных ключей.





LN-1150-U56 LN-1150-U56-V

Особенности использования:

- Корпус из полиамида (GF: стекловолокно), ручка из сплава ZAMAK
- Стандартные уникальные ключи ЕК333. До 500 индивидуальных экземпляров
- Может использоваться в различных по масштабу центрах обработки данных, включая микроЦОДы, при колокационном размещении в хостингах, при оборудовании телекоммуникационных систем уличного и внутреннего исполнения
- Изделие оснащено зеленым светодиодным индикатором. После полученния информации от устройства аутентификации, такого как клавиатура, считыватель RFID-карт и т. п., индикатор загорается, сигнализируя о том, что дверь открыта
- В случае задержки открытия двери после успешной аутентификации, замок автоматически закрывается. Заводские установки этого периода: 15 секунд.
- Доступны одноточечные или многоточечные системы запирания в зависимости от типа шкафа Lande
- Класс защиты: IP54, подходит для использования вне помещений
- Уровень воспламеняемости V2



LANDE Система контроля доступа

LN-AC-LOCK-P - Интеллектуальная система управления





LN-1150-U56 and LN-1150-U56-V Электромеханический замок



LN-AC-KYP ВНЕШНЯЯ КЛАВИАТУРА



LN-AC-RFID-OUT ВНЕШНИЙ СЧИТЫВАТЕЛЬ RFID-KAPT



LN-AC-RFID-IN ВНУТРЕННИЙ СЧИТЫВАТЕЛЬ RFID-KAPT



LN-AC-FP СКАНЕР ОТПЕЧАТКОВ ПАЛЬЦЕВ



LN-AC-RR СКАНЕР СЕТЧАТКИ ГЛАЗА



Комбинированная система двойной аутентификации

LN-AC-KYP + LN-AC-RFID-OUT

LN-AC-LOCK-P - Система удаленного контроля доступа LANDE с функциями мониторинга окружающей среды, которые позволяют удаленно контролировать важные переменные внутреннего климата центра обработки данных такие как состояние двери, температура, влажность, утечка воды, задымление и т. д.

LN-AC-LOCK-Р может управлять замками 12 шкафов.

Это оборудование обеспечивает доступ к информации о состоянии среды ЦОД через защищенную веб-страницу, приложения IOS и Android, а также также ведет журналы данных для использования в других программных продуктах или системах управления зданием.

LANDE **LN-AC-LOCK-Р** измеряет, отслеживает, записывает и контролирует переменные среды. Для его работы не требуется подключение к компьютеру или серверу, а для обмена данными используется стандартное соединение LAN Ethernet. Модуль совместим с датчиками промышленного стандарта, прост в установке, универсален и надежен.

Информация о текущем состоянии среды и оповещения об опасных отклонениях мгновенного доставляются по e-mail, SMS, SNMP. Все записываемые и передаваемые данные защищены современными алгоритмами шифрования для защиты от внешних и внутренних атак.

LN-AC-LOCK-P

Совместимые замковые элементы

LN-1150-U56, LN-1150-U56-V Описание

LN-1150-U56 Электромеханический замок, встроенный в поворотную ручку, со светодиодным индикатором, с одноточечной или многоточечной фиксацией, ключ EK333 Emka.

LN-1150-U56-V Электромеханический замок, встроенный в поворотную ручку, со светодиодным индикатором, с одноточечной или многоточечной фиксацией, произвольный замковый механизм, до 500 индивидуальных ключей.







Особенности использования:

- Корпус из полиамида (GF: стекловолокно), ручка из сплава ZAMAK
- Стандартные уникальные ключи ЕК333. До 500 индивидуальных экземпляров
- Может использоваться в различных по масштабу центрах обработки данных, включая микроЦОДы, при колокационном размещении в хостингах, при оборудовании телекоммуникационных систем уличного и внутреннего исполнения
- Изделие оснащено зеленым светодиодным индикатором. После полученния информации от устройства аутентификации, такого как клавиатура, считыватель RFID-карт и т. п., индикатор загорается, сигнализируя о том, что дверь открыта.
- В случае задержки открытия двери после успешной аутентификации, замок автоматически закрывается. Заводские установки этого периода: 15 секунд.
- Доступны одноточечные или многоточечные системы запирания в зависимости от типа шкафа Lande
- Класс защиты: IP54, подходит для использования вне помещений
- Уровень воспламеняемости V2



LN-AC-LOCK-P

Интеллектуальная система управления



LN-AC-LOCK-P

Технические характеристики		
Энергопотребление	12 B DC 600 mA	
Размер	190 (Ш) х 105 (Г) х 35 (В) мм	
Bec	480 г	
СОММ-соединение	RS 485	
Ограничения среды	-20°C~80°C , относительная влажность 85%	
Рабочие условия встроенного датчика	0°C~80°C , относительная влажность 95%	
Частота замеров показателей	750 мс	
Измеряемая величина	°C	
Точность измерений	±2%	
GSM-идентификация	Есть	
Установка предельных значений	Верхние и нижние значения настраиваемые	
Протоколы	TC IP или GPRS	
Срок доставки данных	Настраиваемый	
Влажность и температура	Внешний датчик температуры и влажности (опционально)	
Дверной датчик	Магнитный датчик (опционально)	
Протечка воды	Внешний датчик протечки (опционально)	
Оповещения по SMS	Доступны (опционально)	
Оповещения по e-mail	Доступны	

LN-AC-LOCK-Р Совместимые компоненты LN-AC-KYP Клавиатура



Технические характеристики		
Энергопотребление	12 В, 20 мА	
Размеры	55 (Ш) х 80 (Г) х 15 (В) мм	
Bec	30 г	
Протокол подключения	RS 485	
Клавиши ввода	10 цифр, 2 знака	
Пользователи	до 50	



LN-AC-LOCK-P **Совместимые компоненты** LN-AC-RFID-OUT / LN-AC-RFID-IN

Считыватель RFID-карт

Описание



LN-AC-RFID OUT
Внешний считыватель RFID-карт

LN-AC-RFID IN Внутренний считыватель RFID-карт

Технические характеристики		
Энергопотребление	5 B	
Рабочая частота	13,56 МГц	
Рабочий ток	13-26 мА	
Протокол подключения	RS485	
Размер карт	Ш40 х В60 мм	
Поддерживаемые карты	Mifare1 S50, Mifare1 S70, Mifare ultralight, Mifare pro, Mifare desfire	

LN-AC-LOCK-P Совместимые компоненты LN-AC-FP Сканер отпечатков пальцев



Технические характеристики		
Регистрируемые отпечатки	9000 шт	
Регистрируемые карты	16000 шт	
Память	32000 событий	
Стандарты	EN Standard / ISO 14443A / ISO 15693 / ISO 14443A/B +15693	
Дистанция считывания	5-10 см	
Напряжение	10-24 B DC	
Потребляемая мощность	<5BT	
Протоколы связи	Rs 485 / TCP / IP Ethernet	
Метод доступа	Отпечаток пальца	
Рабочая температура	-10°C + 60°C	
Цифровой вход	3 для кнопки выхода / 3 для дверных датчиков	
Релейный выход	1 тревожный / 1 дверной	
Задержкка открытия двери	0,0.1-600 сек, настраиваемая	
Задержка сигнала	0,0.1-600 сек, настраиваемая	
Защита от взлома	Концевой выключатель (зависит от температуры)	
Класс защиты	IP55	
Звуковой сигнал	Однопроводной датчик протечки воды	
Размеры	127х147х65 мм	



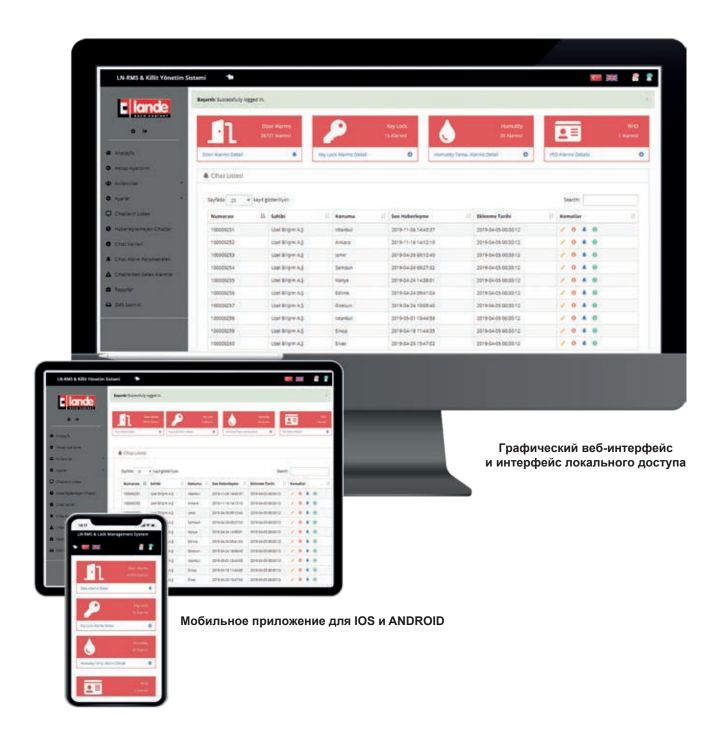
LN-AC-LOCK-Р Совместимые компоненты LN-AC-RR Сканер сетчатки глаза



LN-AC-RR - Внешний модуль сканера сетчатки глаза

Технические характеристики		
Дистанция считывания	20-60 см	
Количество шаблонов	150	
Емкость журнала событий	50000	
Протокол связи	TCP/IP Ethernet	
Напряжение	10-24 B DC.	
Потребляемая мощность	<10Вт	

Программное обеспечение





КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ООО "ЛАНДЕ РУС" Россия

Адрес: 3-я Магистральная ул., д.30, стр.1, г.Москва

Телефон: +7 495 363 68 50

LANDE A.Ş. Турция

Главный офис: г.Стамбул **Телефон:** +90 216 312 26 53 **Производство:** г.Эскишехир **Телефон:** +90 222 236 24 66 pbx

www.lande.com.ru | sales@lande.com.ru