

INSYTE

LanDrive2

МИКРОПРОЦЕССОРНЫЙ РЕЛЕЙНЫЙ МОДУЛЬ

модель

LD2-R8D

Технический паспорт
Руководство по эксплуатации

СОДЕРЖАНИЕ

СОДЕРЖАНИЕ	2
НАЗНАЧЕНИЕ	2
ФУНКЦИИ.....	2
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	3
КОНСТРУКЦИЯ.....	3
СХЕМЫ ВКЛЮЧЕНИЯ	3
МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	4
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	4
ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ	4
КОМПЛЕКТНОСТЬ	4
СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	5
СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ.....	Ошибка! Закладка не определена.
ГАРАНТИЯ	5

Настоящее Руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления с устройством, конструкцией, работой и техническим обслуживанием микропроцессорного 8-ми релейного модуля **LanDrive2** (далее модуль).

НАЗНАЧЕНИЕ

- Модуль предназначен для автоматизации жилых, офисных и промышленных помещений. Основное применение в качестве модуля, управляющего освещением, 8-ью различными силовыми нагрузками мощностью до 660 Ватт. Предназначен для работы в сети RS-485 с использованием протокола Modbus/RTU на скоростях: 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 76800, 115200 кбит/с. Является элементом распределенной шинной системы **LanDrive2**. Возможно отдельное использование в других системах, использующих протокол Modbus. Рекомендуется использовать совместно с управляющим контроллером **LanDrive2 SPIDER2**.
- Размещается на стандартной DIN-рейке.

ФУНКЦИИ

- Возможно выполнение следующих функций с помощью команд протокола Modbus:
 - ✓ контроль 8-ми дискретных датчиков типа "сухой контакт", например, движения, присутствия, открытия, а также выключателей освещения и т.д.
 - ✓ управление 8-ью группами освещения, силовыми нагрузками мощностью до 660 Ватт каждая.

При проектировании рекомендуется осуществлять управление модулем с собственных входов. Изначально в модуле все внутренние скрипты отключены. Для активации внутренних скриптов воспользуйтесь программой для конфигурирования.

При удержании кнопки Service Pin более 5 секунд, происходит возврат модуля к заводским установкам.

При кратковременном нажатии кнопки Service Pin, происходит автоопределение сетевого адреса Modbus. Для активации данной функции необходимо запустить программу **INSYTE Hybrid System Configurator**.

Программу можно загрузить по адресу <http://www.insyte.ru>

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

- ✓ помещения без агрессивных паров и газов;
- ✓ температура окружающего воздуха от +5С до +50С;
- ✓ относительная влажность воздуха не более 80%
- ✓ атмосферное давление от 630 до 800 мм рт. ст.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Название характеристики	Значение
Напряжение питания	9 - 12 В, постоянный ток
Потребляемый ток, А	0,41 А
Потребляемая мощность (при $U_{пит}=12В$), Вт	5,0 Вт
Размеры корпуса (Ширина x Высота x Глубина), мм	107x88x59 мм
Масса	0,2 кг
Количество дискретных входов	8
Количество релейных выходов	8
Максимальное число модулей в одном сегменте сети	247
Дальности связи	до 1200 м при 9600 кбит/с, до 500 м при 115200 кбит/с,
Максимальная задержка ответа	10 мс

КОНСТРУКЦИЯ

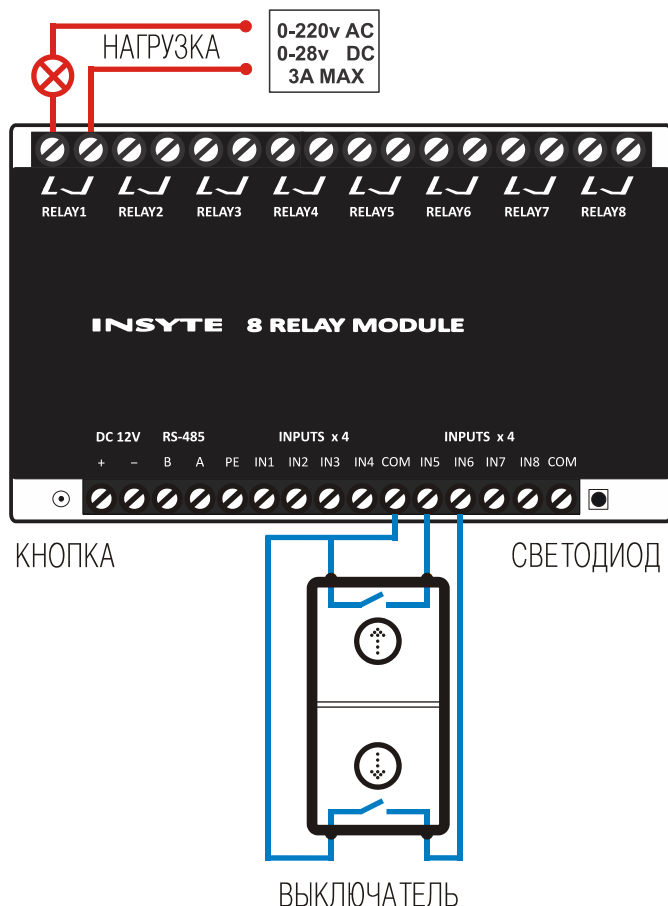
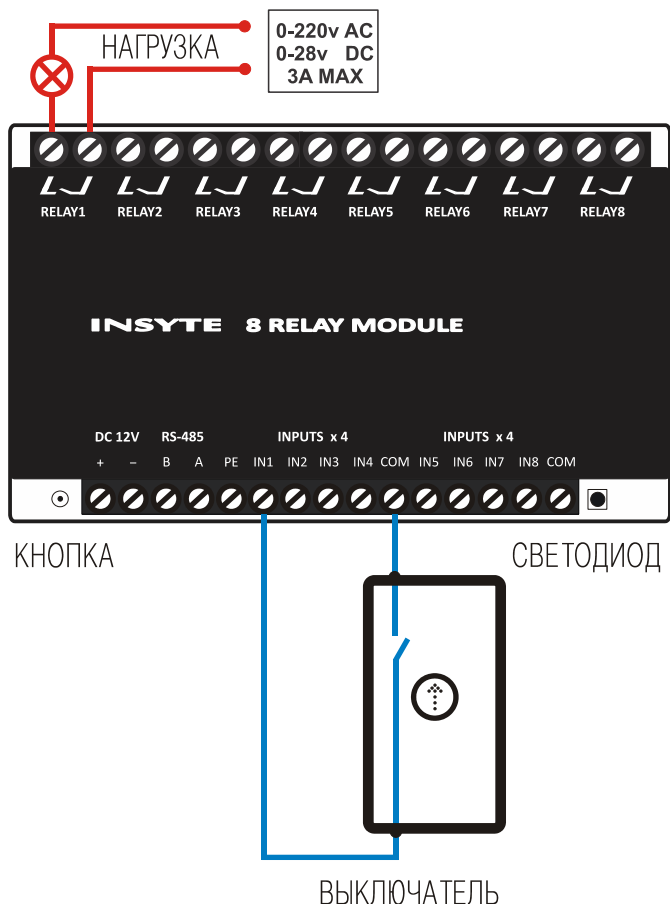
- Модуль представляет собой прибор размещенный в пластиковом DIN-корпусе размером 107x88x59 мм. Имеет:
 - ✓ клеммы для подключения 8-ми различных датчиков или 8-ми выключателей, 8-ми силовых нагрузок, питания модуля 12v, а также подключения сети RS-485 с проводником согласования шины,
 - ✓ светодиод, сигнализирующий наличие питания и связи,
 - ✓ кнопку Service Pin для возврата устройства к первоначальным настройкам и определения сетевого Modbus-адреса устройства.

СХЕМЫ ВКЛЮЧЕНИЯ

- Контакты модуля имеют следующее назначение:
 - ✓ IN1, IN2, IN3, IN4, IN5, IN6, IN7, IN8 входы подключения выключателей, датчиков
 - ✓ COM общие входы для подключения выключателей, датчиков
 - ✓ RELAY1, RELAY2, RELAY3, RELAY4, RELAY5, RELAY6, RELAY7, RELAY8..... нормально разомкнутые контакты реле
 - ✓ +, - входы питания
 - ✓ A, B входы шины RS-485
 - ✓ PE вход согласования шины RS-485

Подключение дискретных датчиков осуществляется аналогично схеме подключения фиксируемого выключателя.

ВНИМАНИЕ! ЗАПРЕЩЕНО ПРЯМОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ К КОНТАКТАМ РЕЛЕ ИНДУКТИВНОЙ НАГРУЗКИ, НАПРИМЕР ТАКИХ УСТРОЙСТВ КАК ПУСКАТЕЛИ, ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ КЛАПАНЫ. ПОДОБНЫЕ ВИДЫ УСТРОЙСТВ ТРЕБУЕТСЯ ПОДКЛЮЧАТЬ ТОЛЬКО ЧЕРЕЗ ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ РЕЛЕ.



МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Модуль относится к классу защиты 0 по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- При эксплуатации и техническом обслуживании необходимо соблюдать требования:
 - ✓ ГОСТ 12.3.019-80,
 - ✓ Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей,
 - ✓ Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей.
- На контактах модуля при эксплуатации присутствует напряжение 220В, опасное для жизни.
- Установку и демонтаж модуля производить только при обесточенной силовой сети 220В.
- Установку и демонтаж модуля должны производить только квалифицированные специалисты.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Модуль не требует технического обслуживания и предназначен для круглосуточной эксплуатации.

ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

- Модуль должен транспортироваться в упаковке при температуре от -25°C до +55°C и относительной влажности воздуха не более 95%.
- Транспортирование допускается всеми видами закрытого транспорта.
- Прибор должен храниться в упаковке в закрытых складских помещениях при температуре от 0°C до +55°C и относительной влажности воздуха не более 95%. Воздух помещения не должен содержать агрессивных паров и газов.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Модуль 1 шт.
- Паспорт и руководство по эксплуатации 1 шт.
- Упаковка 1 шт.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Модуль, серийный номер _____ прошел проверку и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____

М.П.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ

Дата продажи _____

М.П.

ГАРАНТИЯ

- Изготовитель гарантирует работоспособность модуля при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.
- Гарантийный срок эксплуатации 10 лет со дня продажи.
- В случае выхода прибора из строя в течение гарантийного срока при соблюдении пользователем условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа предприятие-изготовитель обязуется осуществить его бесплатный ремонт или замену.
- Гарантийный ремонт осуществляется по адресу: Россия, г. Пермь, ул. Чернышевского, 15Б

INSYTE Electronics Co. Ltd.
Web site: <http://www.insyte.ru>

ОПИСАНИЕ ПРОТОКОЛА СВЯЗИ LD2-R8D

Настройки по умолчанию:

Адрес: 247

Скорость: 38400 б/с.

Настройки шины:

8 бит, 1 стоповый бит, без контроля четности.

Описание регистров Modbus/RTU:

Регистры Holding Registers, чтение функция 3, 20, запись функции 6, 16		
Адрес	Доступ	Описание
49000	чтение/запись	Адрес устройства в сети (исходное значение 247)
49001	чтение/запись	Скорость обмена: 0 2400 б/с. 1 4800 б/с. 2 9600 б/с. 3 19200 б/с. 4 38400 б/с. (исходное значение) 5 57600 б/с. 6 76800 б/с. 7 115200 б/с.
49002	чтение	Тип устройства: 21 - LD2-R8D
49003	чтение/запись	Внутренний скрипт (по умолчанию 255): 0 скрипт выключен 1 нажатие выключателя на входе 1 переключает реле 1 или 256 реле 1 включается по длительному нажатию (более 1 секунды) и выключается по короткому 2 или 512 работа реле 2 от выключателя на входе 2 4 или 1024 работа реле 3 от выключателя на входе 3 8 или 2048 работа реле 4 от выключателя на входе 4 16 или 4096 работа реле 5 от выключателя на входе 5 32 или 8192 работа реле 6 от выключателя на входе 6 64 или 16384 работа реле 7 от выключателя на входе 7 128 или 32768 работа реле 8 от выключателя на входе 8 Например, чтобы реле 1 и 6 переключались от выключателей на входах 1 и 6 необходимо в регистр записать $(1+32) = 33$
49004	чтение	Service Pin, назначение адреса Modbus
49005	чтение	Версия программного обеспечения
49006	чтение/запись	Минимальная длительность нажатия выключателя для фиксации нажатия, в миллисекундах от 1 до 254 (начальное значение 20)

Дискретные выходы Coil, чтение функция 1, 20, запись функция 5, 15		
Адрес	Доступ	Описание
1	чтение/запись	Выход 1
2	чтение/запись	Выход 2
3	чтение/запись	Выход 3
4	чтение/запись	Выход 4
5	чтение/запись	Выход 5
6	чтение/запись	Выход 6
7	чтение/запись	Выход 7
8	чтение/запись	Выход 8

Дискретные входы Discrete input, чтение функция 2, 20		
Адрес	Доступ	Описание
10001	чтение	Вход 1
10002	чтение	Вход 2
10003	чтение	Вход 3
10004	чтение	Вход 4
10005	чтение	Вход 5
10006	чтение	Вход 6
10007	чтение	Вход 7
10008	чтение	Вход 8

Регистры Holding Registers, чтение функция 3, 20, запись функции 6, 16		
Адрес	Доступ	Описание
40001	чтение/запись	счетчик входа 1, младшие 16 бит
40002	чтение/запись	счетчик входа 1, старшие 16 бит
40003	чтение/запись	счетчик входа 2, младшие 16 бит
40004	чтение/запись	счетчик входа 2, старшие 16 бит
40005	чтение/запись	счетчик входа 3, младшие 16 бит
40006	чтение/запись	счетчик входа 3, старшие 16 бит
40007	чтение/запись	счетчик входа 4, младшие 16 бит
40008	чтение/запись	счетчик входа 4, старшие 16 бит
40009	чтение/запись	счетчик входа 5, младшие 16 бит
40010	чтение/запись	счетчик входа 5, старшие 16 бит
40011	чтение/запись	счетчик входа 6, младшие 16 бит
40012	чтение/запись	счетчик входа 6, старшие 16 бит
40013	чтение/запись	счетчик входа 7, младшие 16 бит
40014	чтение/запись	счетчик входа 7, старшие 16 бит
40015	чтение/запись	счетчик входа 8, младшие 16 бит
40016	чтение/запись	счетчик входа 8, старшие 16 бит
41001	чтение/запись	время последнего нажатия выключателя на входе 1 в миллисекундах
41002	чтение/запись	время последнего нажатия выключателя на входе 2 в миллисекундах
41003	чтение/запись	время последнего нажатия выключателя на входе 3 в миллисекундах
41004	чтение/запись	время последнего нажатия выключателя на входе 4 в миллисекундах
41005	чтение/запись	время последнего нажатия выключателя на входе 5 в миллисекундах
41006	чтение/запись	время последнего нажатия выключателя на входе 6 в миллисекундах
41007	чтение/запись	время последнего нажатия выключателя на входе 7 в миллисекундах
41008	чтение/запись	время последнего нажатия выключателя на входе 8 в миллисекундах