

INSYTE

LanDrive2

МИКРОПРОЦЕССОРНЫЙ РЕЛЕЙНЫЙ МОДУЛЬ

модель

LD2-R1000D

Технический паспорт

Руководство по эксплуатации

СОДЕРЖАНИЕ

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

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

НАЗНАЧЕНИЕ

- Модуль предназначен для автоматизации жилых, офисных и промышленных помещений. Основное применение в качестве модуля, управляющего освещением, различными силовыми нагрузками мощностью до 1000 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 SPIDER*.
- Размещается на стандартной DIN-рейке, а также в монтажных коробках силовой электропроводки.

ФУНКЦИИ

- Возможно выполнение следующих функций с помощью команд протокола Modbus:
 - ✓ контроль 2-х дискретных датчиков типа "сухой контакт", например, движения, присутствия, открытия, а также выключателей освещения и т.д.
 - ✓ управление одной группой освещения, силовыми нагрузками мощностью до 1000 Ватт.

При отсутствии связи с центральным контроллером, модуль переходит в автономное состояние и активирует внутренние сценарии управления, используя собственные входы и выход. Например, управление освещением в помещении появляется сразу после установки модуля без использования и программирования центрального контроллера. В случае обрыва кабеля связи, управление освещением остается доступным со входов модуля. Поэтому при проектировании рекомендуется осуществлять управление модулем со собственных входов.

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 | 9-12В, постоянный ток |
| Потребляемый ток, А | 0.1 А |
| Потребляемая мощность (при Upit=12В), Вт | 1.2 Вт |
| Размеры корпуса (Ширина x Высота x Глубина), мм | 37x88x59 мм |
| Масса | 0,1 кг |
| Количество дискретных входов | 2 |
| Количество релейных выходов | 1 |
| 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 37x88x59 мм. Имеет:
 - ✓ клеммы для подключения 2-х различных датчиков или 2-х выключателей, одной силовой нагрузки, 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 входы подключения выключателей, датчиков
 - ✓ GND вход общий выключателей, датчиков
 - ✓ RELAY1, RELAY2 нормально разомкнутые контакты реле
 - ✓ +, - входы питания
 - ✓ GND вход согласования шины RS-485
 - ✓ A, B входы шины RS-485

Подключение дискретных датчиков осуществляется аналогично схеме подключения выключателя.

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,

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ФИКСИРУЕМОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ

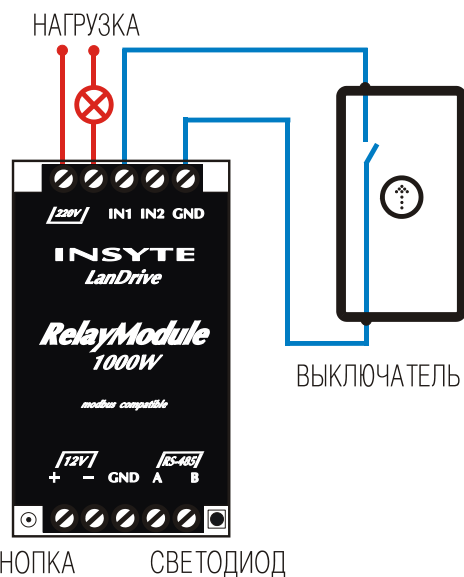
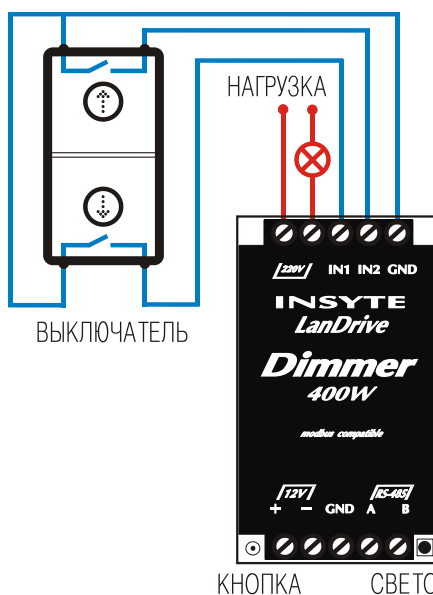


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ НЕ ФИКСИРУЕМОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ



- ✓ 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 круглогодичной 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 60 месяцев 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-R1000D

Настройки по умолчанию:

Адрес: 247

Скорость: 38400 б/с.

Настройки шины:

8 бит, 1 стоповый бит, без контроля четности.

Описание регистров Modbus/RTU:

| Служебные регистры, функции (чтение 3, запись 16) Holding Registers | | |
|---|---------------|--|
| Адрес | Доступ | Описание |
| 49000 | чтение/запись | Адрес устройства в сети |
| 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. 5 57600 б/с. 6 76800 б/с. 7 115200 б/с. |
| 49002 | чтение | Тип устройства: 12 - LD2-R1000D |
| 49003 | чтение/запись | Внутренний скрипт (по умолчанию 0): 0 скрипт выключен 1 вход 1 - включить реле, вход 2 - выключить 2 вход 1 - переключить реле |
| 49004 | чтение | Service Pin, назначение адреса Modbus |
| 49005 | чтение | Версия программного обеспечения |

| Выходы, функции (чтение 1, запись 15) Coil | | |
|--|---------------|----------|
| Адрес | Доступ | Описание |
| 1 | чтение/запись | Выход 1 |

| Дискретные входы, функция 2 Discrete input | | |
|--|--------|----------|
| Адрес | Доступ | Описание |
| 10001 | чтение | Вход 1 |
| 10002 | чтение | Вход 2 |

| Регистры, функции (чтение 3, запись 16) Holding Registers | | |
|---|---------------|--------------------------------|
| 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 |