INSYTE

LanDrive2

МИКРОПРОЦЕССОРНЫЙ МОДУЛЬ С ШИМ-ВЫХОДОМ

модель

LD2-PWMD

Технический паспорт Руководство по эксплуатации

СОДЕРЖАНИЕ

СОДЕРЖАНИЕ
НАЗНАЧЕНИЕ
ФУНКЦИИ
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ:
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТĖРИСТИКИ
КОНСТРУКЦИЯ
СХЕМЫ ВКЛЮЧЕНИЯ
МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ
ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ
КОМПЛЕКТНОСТЬ
СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ
СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ
RITHAGAN

Настоящее Руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления с устройством, конструкцией, работой и техническим обслуживанием микропроцессорного модуля *LanDrive2* с параллельными ШИМ-выходом, аналоговым выходом 0-5В, аналоговым выходом 0-10В (далее модуль).

НАЗНАЧЕНИЕ

- Модуль предназначен для автоматизации жилых, офисных и промышленных помещений. Основное применение в качестве модуля, управляющего балластами люминисцентных и светодиодных ламп, частотными преобразователями, термоэлектрическими приводами и другим оборудованием имеющим ШИМ-управление или аналоговое управление 0-5, 0-10В. 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:
 - √ управление одной группой освещения, силовой нагрузкой с помощью ШИМ-выхода или аналоговых выходов 0-5, 0-10В.

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;
- $\sqrt{}$ температура окружающего воздуха от +5С до +50С;
- √ относительная влажность воздуха не более 80%
- $\sqrt{\ }$ атмосферное давление от 630 до 800 мм рт. ст.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Название характеристики	Значение		
Напряжение питания	12В, постоянный ток		
Потребляемый ток, А	0.06 A		
Потребляемая мощность, Вт	0.72 Вт		
Размеры корпуса (Ширина х Высота х Глубина), мм	37х88х59 мм		
Macca	0,1 кг		
Количество управляющих выходов	1 параллельный		
Максимальный ток, выход ШИМ	2 мА		
Максимальный ток, выход 0-5В	15 MA		
Максимальный ток, выход 0-10В	15 мА		
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 37х88х59 мм. Имеет:
 - √ клеммы для подключения оборудования управляемого с помощью ШИМ, 0-5, 0-10В, питания модуля 12v, а также подключения сети RS-485 с проводником согласования шины,
 - $\sqrt{}$ 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:
 - $\sqrt{\ }$ GND выход общий для ШИМ и аналоговых выходов
 - $\sqrt{}$ PWM выход управления ШИМ 5 В
 - $\sqrt{\,}$ 0-5V выход управлениия аналоговый 0 5 В
 - $\sqrt{\,}$ 0-10 V выход управлениия аналоговый 0 10 В
 - $\sqrt{+}$, входы питания
 - √ GND вход согласования шины RS-485
 - √ A, B входы шины RS-485
- Подключение управляемого оборудования осуществляется согласно схем подключений используемого оборудования.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Модуль относится к классу защиты 0 по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- При эксплуатации и техническом обслуживании необходимо соблюдать требования:
 - √ FOCT 12.3.019-80,
 - √ Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей,
 - √ Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей.

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 -25C до +55C 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.

компл	ekth	ЮСТЬ
-------	------	------

■ 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.
п	И.В.
Дата выпуска	М.П.
СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ	
Пата пролажи	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-PWMD

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.
49002	чтение	7 1152006/с. Тип устройства: 15 - LD2-PWMD
49003	чтение/запись	Внутренний скрипт (по умолчанию 0):
49004	чтение	Service Pin, назначение адреса Modbus
49005	чтение	Версия программного обеспечения

Регистры, ф	ункции (чтение	3, запись	16) Holding Registers
40001	чтение/запись		Время переключения, кратное 1 мс.
			(65535 мсек / 65.5 секунд максимум)
40002	чтение/запись		Регистр выходного напряжения или шим, задатся в процентах.
			(Использовать для плавного регулирования)
40003	чтение/запись		Прямой выход в процентах, применяется сразу после записи.

