INSYTE LanDrive2

МИКРОПРОЦЕССОРНЫЙ ДИММЕР модель LD2-4D400D

Технический паспорт Руководство по эксплуатации

СОДЕРЖАНИЕ

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

Настоящее Руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления с устройством, конструкцией, работой и техническим обслуживанием микропроцессорного 4-х канального диммера *LanDrive2* (далее модуль).

НАЗНАЧЕНИЕ

- Модуль предназначен для автоматизации жилых, офисных и промышленных помещений. Основное применение в качестве модуля, управляющего 4-мя группами освещения мощностью до 400 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 управляющими контроллерами LanDrive2 SPIDER2, SPIDER-Z.
- Размещается на стандартной DIN-рейке.

ФУНКЦИИ

- Возможно выполнение следующих функций с помощью команд протокола Modbus:
 - √ плавное управление 4-мя активными нагрузками мощностью до 400Вт: светодиодные диммируемые лампы, лампы накаливания, галогенные лампы, нагревательные приборы, вентиляторы, двигатели;
 - $\sqrt{}$ удаленное управление освещением, сценарное управление,
 - √ удаленное включение с отсрочкой, по заданному времени, дате, наступившему событию,
 - √ контроль 8-и дискретных датчиков типа "сухой контакт", например, движения, присутствия, открытия, а также фиксируемых и не фиксируемых выключателей освещения и т.д.

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.

Для защиты модуля от перегрева при достижении модулем температуры 70 градусов уменьшается мощность каждого канала до полного отключения при температуре 85 градусов

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;
- $\sqrt{}$ относительная влажность воздуха не более 80%
- $\sqrt{\ }$ атмосферное давление от 630 до 800 мм рт. ст.



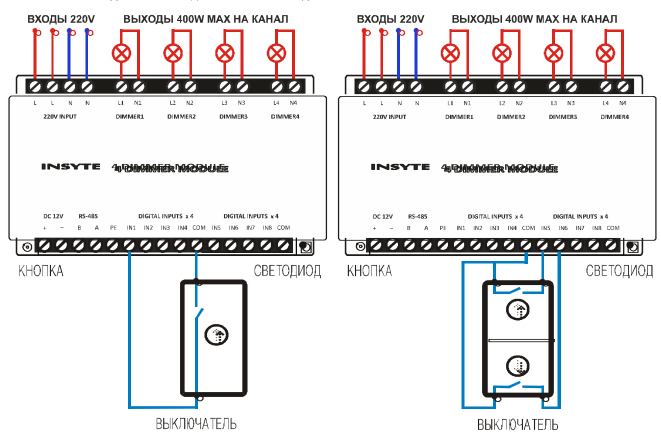
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Название характеристики	Значение
Напряжение питания	9-12В, постоянный ток
Потребляемый ток, А	0.08 A
Потребляемая мощность (при Uпит=12B), Вт	0.96 Вт
Размеры корпуса (Ширина х Высота х Глубина), мм	107х88х59 мм
Macca	0,1 кг
Количество дискретных входов	8
Количество выходов	4
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
Максимальная мощность одного канала	400 BT
Максимальная общая мощность	1200 BT

КОНСТРУКЦИЯ

- Модуль представляет собой прибор размещенный в пластиковом DIN-корпусе размером 107х88х59 мм. Имеет:
 - √ клеммы для подключения 8-ми различных датчиков или 8-ми выключателей, 4-х силовых нагрузок, питания модуля 12 v, 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 ПОДКЛЮЧЕНИЯ ОДНОКАНАЛЬНОГО И ДВУХКАНАЛЬНОГО НЕ ФИКСИРУЕМОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ





СХЕМЫ ВКЛЮЧЕНИЯ

r\	UH	такты модуля имею	г следующее назначение.
1		IN1 - IN8	входы подключения выключателей, датчиков
			входы общие выключателей, датчиков
		L , L	
1		N , N	Ноль
1		L1 N1 , L2 N2 , L3	N3, L4 N4 выходы подключения нагрузок
1		+ ,	входы питания
1		GND	вход согласования шины RS-485
1		A, B	входы шины RS-485

Подключение дискретных датчиков осуществляется аналогично схеме подключения фиксируемого выключателя.

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.
- 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 LD2-4D400D

Настройки по умолчанию:

Адрес: 247 Скорость: 38400 б/с.

Настройки шины:

8 бит, 1 стоповый бит, без контроля четности.

Описание регистров Modbus/RTU:

Дискретнь	Дискретные входы Discrete input, чтение функции 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	

Адрес	Доступ	Описание
40001	чтение/запись	Канал 1, значение яркости, устанавливаемое за время переключения (0-100%)
40002	чтение/запись	Канал 2, значение яркости, устанавливаемое за время переключения (0-100%)
40003	чтение/запись	Канал 3, значение яркости, устанавливаемое за время переключения (0-100%)
40004	чтение/запись	Канал 4, значение яркости, устанавливаемое за время переключения (0-100%)
40005	чтение/запись	Канал 1, время переключения в миллисекундах, максимальное время 1 минута (60000)
40006	чтение/запись	Канал 2, время переключения в миллисекундах, максимальное время 1 минута (60000)
40007	чтение/запись	Канал 3, время переключения в миллисекундах, максимальное время 1 минута (60000)
40008	чтение/запись	Канал 4, время переключения в миллисекундах, максимальное время 1 минута (60000)
40009	чтение/запись	Канал 1, нижний порог яркости (0-100%)
40010	чтение/запись	Канал 2, нижний порог яркости (0-100%)
40011	чтение/запись	Канал 3, нижний порог яркости (0-100%)
40012	чтение/запись	Канал 4, нижний порог яркости (0-100%)
40013	чтение/запись	Канал 1, значение яркости, устанавливаемое сразу (0-100%)
40014	чтение/запись	Канал 2, значение яркости, устанавливаемое сразу (0-100%)
40015	чтение/запись	Канал 3, значение яркости, устанавливаемое сразу (0-100%)
40016	чтение/запись	Канал 4, значение яркости, устанавливаемое сразу (0-100%)
40017	чтение/запись	Канал 1, значение яркости, установленной по внутреннему скрипту (0-100%)
40018	чтение/запись	Канал 2, значение яркости, установленной по внутреннему скрипту (0-100%)
40019	чтение/запись	Канал 3, значение яркости, установленной по внутреннему скрипту (0-100%)
40020	чтение/запись	Канал 4, значение яркости, установленной по внутреннему скрипту (0-100%)
40021	чтение/запись	Время последнего нажатия выключателя на входе 1 в миллисекундах
40022	чтение/запись	Время последнего нажатия выключателя на входе 2 в миллисекундах
40023	чтение/запись	Время последнего нажатия выключателя на входе 3 в миллисекундах
40024	чтение/запись	Время последнего нажатия выключателя на входе 4 в миллисекундах
40025	чтение/запись	Время последнего нажатия выключателя на входе 5 в миллисекундах
40026	чтение/запись	Время последнего нажатия выключателя на входе 6 в миллисекундах
40027	чтение/запись	Время последнего нажатия выключателя на входе 7 в миллисекундах
40028	чтение/запись	Время последнего нажатия выключателя на входе 8 в миллисекундах
40029	чтение/запись	Количество нажатий выключателя на входе 1
		(считаются короткие нажатия, количество фиксируется при отпускании выключателя
		более чем на 1 секунду)
40030	чтение/запись	Количество нажатий выключателя на входе 2
40031	чтение/запись	Количество нажатий выключателя на входе 3
40032	чтение/запись	Количество нажатий выключателя на входе 4
40033	чтение/запись	Количество нажатий выключателя на входе 5



Адрес	Доступ	Описание
40034	чтение/запись	Количество нажатий выключателя на входе 6
40035	чтение/запись	Количество нажатий выключателя на входе 7
40036	чтение/запись	Количество нажатий выключателя на входе 8

Регистры	Регистры Holding Registers, чтение функции 3, 20, запись функции 6, 16		
Адрес	Доступ	Описание	
49000	чтение/запись	Адрес устройства в сети	
49001	чтение/запись	Скорость обмена:	
		0 2400 6/c.	
		1 4800 6/c.	
		2 9600 6/c.	
		3 19200 6/c.	
		4 38400 6/c.	
		5 57600 6/c.	
		6 76800 6/c.	
		7 1152006/c.	
49002	чтение	Тип устройства:	
		22 - LD2-4D400D	
49003	чтение/запись	Внутренний скрипт* (по умолчанию все каналы 1, dec 85):	
		0 скрипт выключен	
		1 Управление с двух кнопок: входы 1 и 2 - канал 1, входы 3 и 4 - канал 2,	
		входы 5 и 6 - канал 3, входы 7 и 8 - канал 4	
		Вход 1 - короткое** нажатие включает, а длительное*** увеличивает**** яркость	
		Вход 2 - короткое нажатие выключает, а длительное уменьшает яркость	
		2 Управление с одной кнопки: вход 1 - канал 1, вход 3 - канал 2, вход 5 - канал 3,	
		вход 7 - канал 4	
		Короткое нажатие включает или выключает, а длительное	
		увеличивает или уменьшает яркость, каждый раз инвертируя	
		направление изменения	
10001		3 Управление с двух кнопок ****	
49004	чтение	Service Pin, назначение адреса Modbus	
49005	чтение	Версия программного обеспечения	
49006	чтение	Температура процессора	
49007	чтение	Температура процессора в формате signed short	
49008	чтение/запись	Время проверки входа в миллисекундах, от 1 до 200, значение по умолчанию 20	
49009	чтение	Частота переменного напряжения сети	
49010	чтение/запись	Тип диммирования (по умолчанию 0):	
		0 диммирование с отсечкой по переднему фронту (для симисторных и транзисторных	
		ключей)	
		1 диммирование с отсечкой по заднему фронту (только для транзисторных)	
		2 диммирование с отсечкой по переднему и заднему фронтам (только для	
		транзисторных)	
49011	чтение/запись	длительность управляющего импульса при диммировании по переднему фронту в	
		микросекундах от 0 до 65535 (0 - импульс до окончания полупериода)	

^{*} значение регистра "Внутренний скрипт" вычисляется в двоичной системе по 2 бита на канал: канал 1 - биты 0 и 1, канал 2 - биты 2 и 3, канал 3 - биты 4 и 5, канал 4 - биты 6 и 7; значение по умолчанию = 1 для каждого канала, т. е. в двоичной системе это 01010101 = 85 в десятичной системе; значение 2 для каждого канала будет 10101010 = 170



^{**} короткое нажатие - это нажатие с временем удерживания выключателя менее 1 секунды

^{***} длительное нажатие - это нажатие с временем удерживания выключателя более 1 секунды

^{****} при длительном нажатии скорость изменения яркости 20% за секунду

- ***** Управление с двух кнопок: входы 1 и 2 канал 1, входы 3 и 4 канал 2, входы 5 и 6 канал 3, входы 7 и 8 канал 4
- короткое нажатие ВХОД1 включает канал 1 на значение ЯРКОСТЬ1 (сохраняемое в постоянной памяти), если яркость не равна значению ЯРКОСТЬ1, и выключает канал 1, если яркость равна значению ЯРКОСТЬ1
- короткое нажатие ВХОД2 включает канал 1 на значение ЯРКОСТЬ2 (сохраняемое в постоянной памяти), если яркость не равна значению ЯРКОСТЬ2, и выключает канал 1, если яркость равна значению ЯРКОСТЬ2
- короткое нажатие одновременно ВХОД1 и ВХОД2 выключает включенный канал 1 и включает выключенный канал 1 на последнюю установленную яркость
- длинное нажатие ВХОД1 увеличивает яркость канала 1 без изменения сохраненных значений ЯРКОСТЬ1 и ЯРКОСТЬ2
- длинное нажатие ВХОД2 уменьшает яркость канала 1 без изменения сохраненных значений ЯРКОСТЬ1 и ЯРКОСТЬ2
- нажатие ВХОД1 и последующее нажатие ВХОД2 с удерживанием обоих ВХОДов увеличивает яркость канала 1 с сохранением значения яркости в ЯРКОСТЬ1 или ЯРКОСТЬ2 в зависимости от последней включенной яркости
- нажатие ВХОД2 и последующее нажатие ВХОД1 с удерживанием обоих ВХОДов уменьшает яркость канала 1 с сохранением значения яркости в ЯРКОСТЬ1 или ЯРКОСТЬ2 в зависимости от последней включенной яркости
- аналогично для канала 2 (ВХОДЗ и ВХОД4), канала 3 (ВХОД5 и ВХОД6) и канала 4 (ВХОД7 и ВХОД8)

