

INSYTE

LanDrive2

АНАЛОГОВЫЙ ДАТЧИК ИЗМЕРЕНИЯ ОСВЕЩЕННОСТИ
модель LD2-LS

Технический паспорт
Руководство по эксплуатации

СОДЕРЖАНИЕ

НАЗНАЧЕНИЕ.....	2
ФУНКЦИИ.....	2
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	2
КОНСТРУКЦИЯ	3
СХЕМЫ ВКЛЮЧЕНИЯ.....	3
НАСТРОЙКА.....	3
МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.....	4
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	4
ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ	4
КОМПЛЕКТНОСТЬ.....	4
СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.....	4
СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ	4
ГАРАНТИЯ.....	4

Настоящее Руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления с устройством, конструкцией, работой и техническим обслуживанием датчика освещенности *LanDrive2* (далее датчик).

НАЗНАЧЕНИЕ

- § Датчик предназначен для использования в системах автоматизации жилых, офисных и промышленных помещений. Основное применение в качестве датчика, измеряющего уровень освещенности в помещении. Является элементом распределенной шинной системы *LanDrive2*. Возможно отдельное использование в других системах, использующих аналоговые входы 0-10V. Рекомендуется использовать совместно с управляющим контроллером *LanDrive2 SPIDER* и *LD2-U2400D*.
- § Размещается в любых удобных местах для эксплуатации.

ФУНКЦИИ

- § Возможно выполнение следующих функций:
- ✓ измерение уровня влажности в помещениях.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- ✓ помещения без агрессивных паров и газов;
- ✓ температура окружающего воздуха от +5C до +50C;
- ✓ относительная влажность воздуха не более 100%
- ✓ атмосферное давление от 630 до 800 мм рт. ст.

При использовании в уличных условиях, обязательно размещение датчика в коробках с уровнем защиты не менее IP65.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Название характеристики	Значение
Напряжение питания	5В, постоянный ток
Потребляемая мощность	0.01Вт
Размеры датчика	5x3x7 мм
Масса	0,02 кг
Длина кабеля	1 м

КОНСТРУКЦИЯ

Датчик представляет собой микросхему с удлиненными выводами. Чувствительный элемент находится в пластиковом корпусе.

СХЕМЫ ВКЛЮЧЕНИЯ

Для подключения кабеля к ПЛК SPIDER2 или модулю LD2-U2400D необходимо ввести контактные штыревые разъемы к соответствующим клеммам согласно схемы подключения.

НАСТРОЙКА

Светочувствительный элемент использует напряжение питания 5В и имеет рабочий диапазон 0 - 5 В.

Величина выдаваемая датчиком в Вольтах используется в программе-конфигураторе LanDrive.

Соответственно, в программе-конфигураторе LanDrive прописываем условие:

ЕСЛИ на аналоговый вход, на который заведен датчик, поступает напряжение большее или равное 2.0V, что $\geq 50\%$,
ТОГДА выключить освещение.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДАТЧИКА ВЛАЖНОСТИ LD2-LS К ПЛК SPIDER2

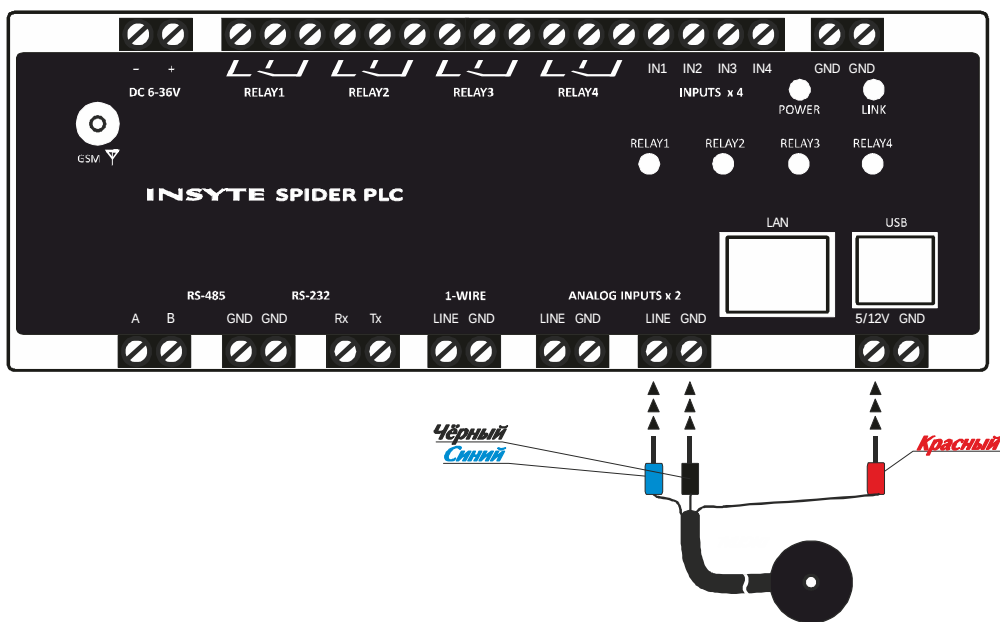
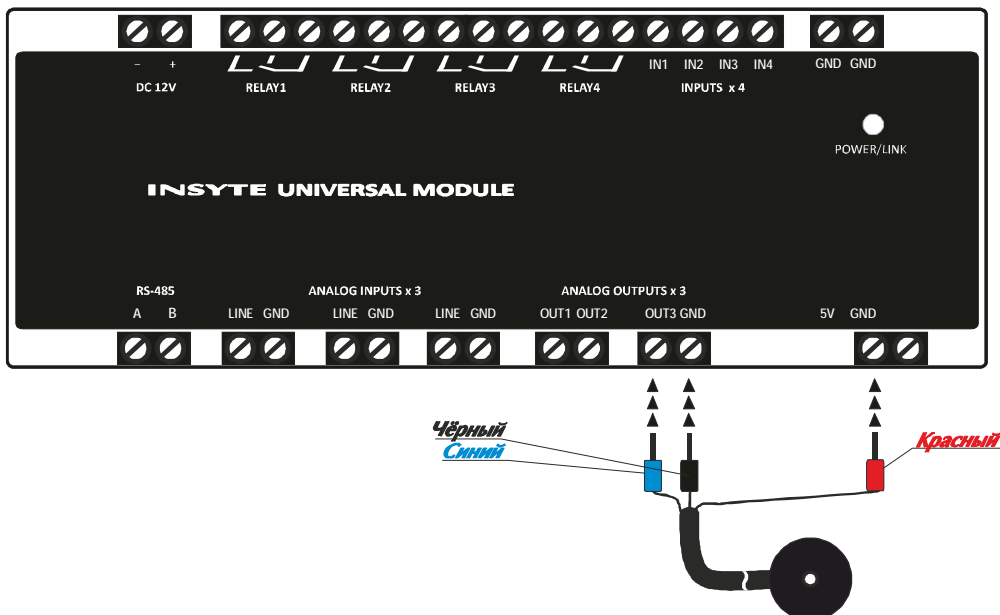


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДАТЧИКА ВЛАЖНОСТИ LD2-LS К МОДУЛЮ LD2-U2400D



МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- §** Датчик относится к классу защиты 0 по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- §** Установку и демонтаж датчика должны производить только квалифицированные специалисты.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- §** Датчик не требует технического обслуживания и предназначен для круглосуточной эксплуатации.

ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

- §** Датчик 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

- §** Датчик.....1 шт.
- §** Паспорт и руководство по эксплуатации1 шт.
- §** Крепежная скоба.....1 шт.
- §** Упаковка1 шт.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

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

Дата выпуска _____

М.П.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ

Дата продажи _____

М.П.

ГАРАНТИЯ

- §** Изготовитель гарантирует работоспособность датчика при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.
- §** Гарантийный срок эксплуатации 12 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: 614002, г. Пермь, ул. Сибирская, 94

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