

IGAS.

ПАСПОРТ
Модуль дискретных входов LDI1118

Содержание

1. Общие указания	2
2. Общие данные	2
3. Технические характеристики	3
4. Условия эксплуатации	4
5. Условия хранения	4
6. Комплект поставки	5
7. Гарантийные обязательства	5
8. Свидетельство о приемке	6
9. Реализация	6
10. Схема подключения	7
11. Схема входа	8
12. Индикаторы состояний	9

1. Общие указания

Паспорт является неотъемлемой принадлежностью модуля и передается вместе с ним.

Записи в паспорте необходимо производить чернилами или пастой черного, фиолетового или синего цвета. Записи должны быть заверены подписью лица, руководящего работами. Исправления должны быть подтверждены подписями лица, ответственного за ведение Паспорта, и главного инженера эксплуатирующей организации и скреплены печатью. Подчистки в записях не допускаются.

За сохранность, правильность и своевременность заполнения Паспорта отвечает лицо, за которым закреплено изделие.

Правильность и своевременность заполнения Паспорта контролируют должностные лица эксплуатирующей организации.

2. Общие данные

Модуль дискретных входов LDI1118 (далее - Модуль) предназначен для измерения дискретных сигналов напряжением 0...24 В постоянного тока. Модуль выполнен в пластиковом корпусе для установки на DIN-рейку.

Питание и обмен данными с процессорным модулем ИГАС LCP выполняются по последовательной шине RS485 (X2X). Модуль является адресным устройством и должен иметь уникальный адрес в сети.

Общие данные:

- 16 дискретных входов;
- диапазон входных сигналов 0...24 В постоянного тока;
- входы с общим нулем;
- время измерения дискретного входа 100 мкс;
- до 1000 м от мастер-устройства сети RS485 (X2X).

3. Технические характеристики

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА,	ЗНАЧЕНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
Электрическое питание, постоянный ток	24 В DC	
Интерфейс обмена данными	RS485 (X2X)	
Количество дискретных входов	16	
Диапазон входного сигнала	0..24 В DC	
Тип входа	вход с общим нулем	
Максимальное напряжение на входе	30 В постоянного тока	
Время измерения входа	100 мкс	
Индикация состояния	светодиодная (состояние питания, связи, входов)	
Потребляемая мощность на шине X2X, не более	0,5 Вт	
Габаритные размеры, В/Ш/Г	118 мм/ 45 мм/ 126 мм	
Срок гарантии, при условии технического обслуживания	60 месяцев	
Средняя наработка на отказ, не менее	24 000 часов	
Срок службы модуля, не менее	10 лет	
Корпус	IP 20	

4. Условия эксплуатации

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ЗНАЧЕНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
Температура окружающей среды	-25 ... +50 С°	
Атмосферное давление	от 90.6 до 107 кПа	
Относительная влажность	от 0 до 98%	без конденсации

5. Условия хранения

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА,	ЗНАЧЕНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
Температура окружающей среды	-40 ... +85 С°	
Атмосферное давление	от 90.6 до 107 кПа	
Относительная влажность	от 0 до 98%	без конденсации

6. Комплект поставки

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО
Модуль релейных выходов LDO1128	1
Руководство по эксплуатации	1 экз. партию
Паспорт	1

7. Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие модуля требованиям ТУ 4252-001-465265-20 при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийный срок службы составляет 60 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

Предприятие изготовитель: ООО «Левин фотоникс»

Адрес: 141190, Московская обл., г. Фрязино, Заводской проезд, д.2.

нежилые помещения 704-707

тел./ факс: (495) 984-04-37,

E-mail: hello@levinphotonics.com

www.levinphotonics.com

8. Свидетельство о приемке

Модуль релейных выходов LD11118 зав. № _____ соответствует
ТУ 4252-001 -465265-20 признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____

Представитель ОТК предприятия-изготовителя _____

(подпись)

(м.п.)

9. Реализация

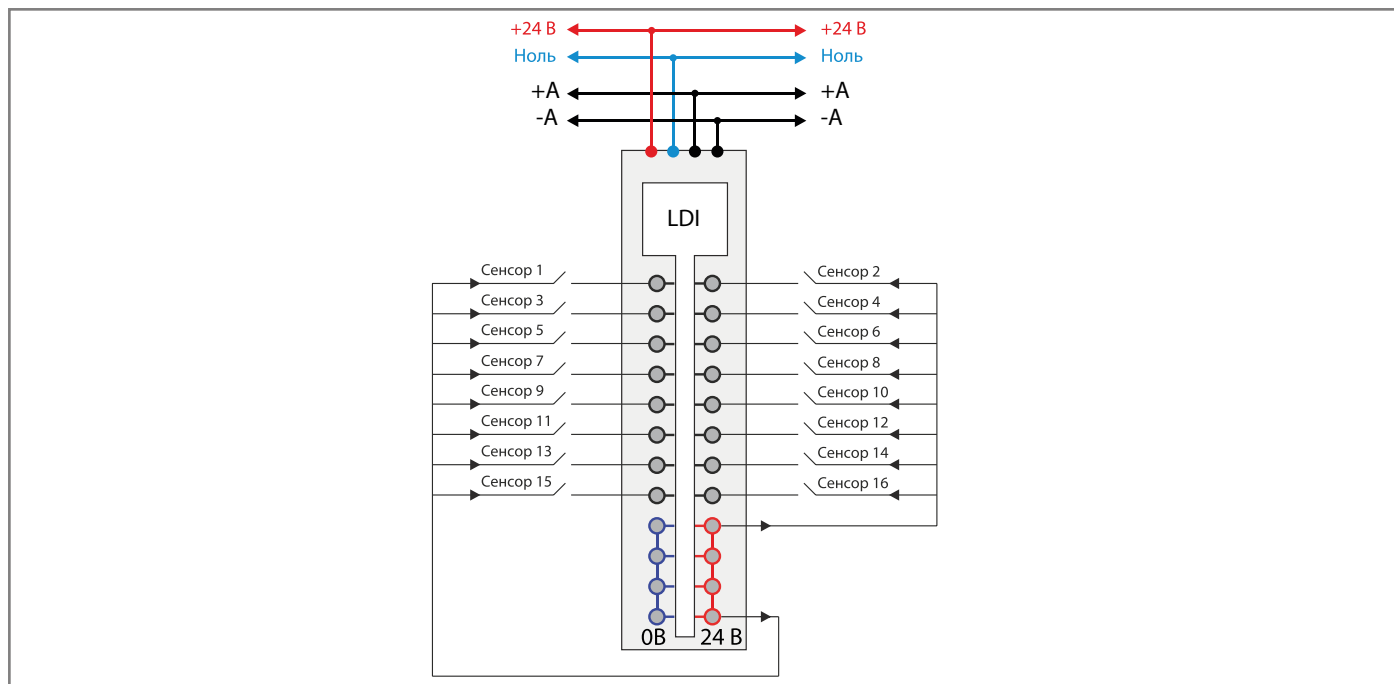
Дата продажи _____

Продавец _____

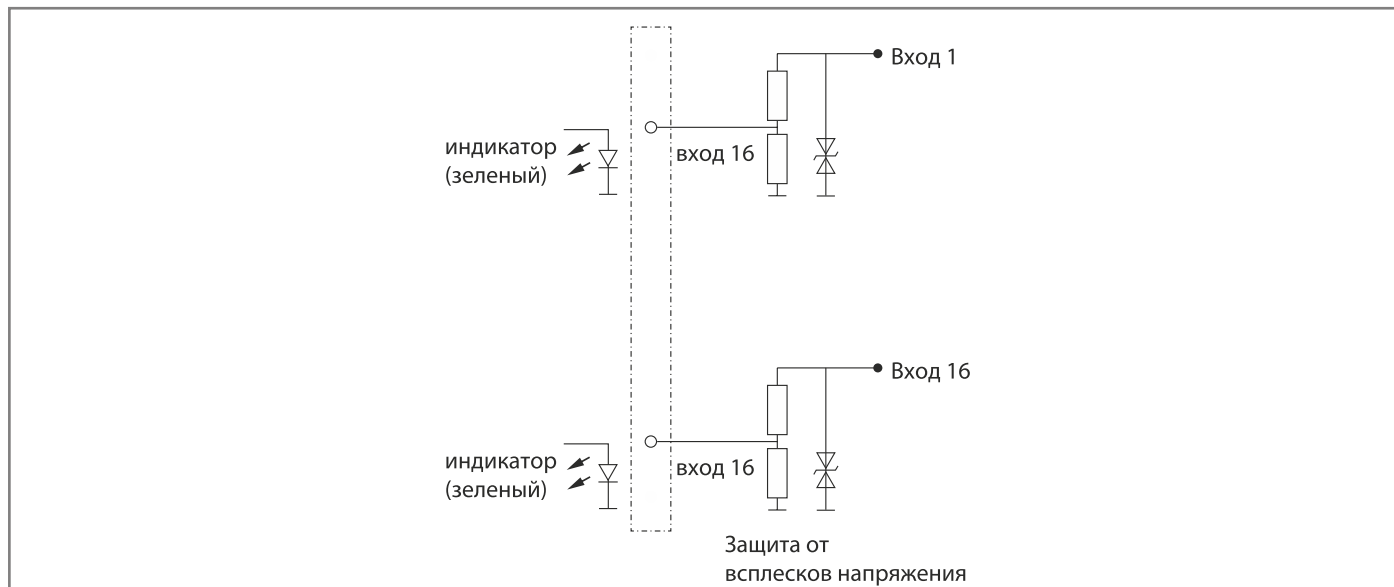
(подпись)

(м.п.)

10. Схема подключения



11. Схема входа



12. Индикаторы состояний.

Figure	LED	Color	Status	Description
	DC	Зеленый	Выкл	Нет питания
			Вкл	Питание в норме
	X2X	Зеленый	Выкл	Ошибка
			Вкл	В работе
			мигает	Ожидание сети X2X
	1 - 16 дикретный реж.	Зеленый	Выкл	На входе логический 0
			Вкл	На входе логическая 1

141190, Московская обл., г. Фрязино
Заводской проезд, д.2.
нежилые помещения 704-707
тел./ факс: (495) 984-04-37,
E-mail: hello@levinphotonics.com
www.levinphotonics.com