

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям указанных в данном паспорте ТУ и ГОСТ при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – **36 месяцев** со дня продажи изделия производителем или авторизованной торговой организацией. При отсутствии отметки о дате продажи в паспорте, гарантийный срок исчисляется с даты выпуска изделия. Гарантийный срок хранения – **24 месяца** со дня выпуска изделия.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Владельцем изделия является:

Имя:

Комплект изделия:

Дата продажи: _____ Предоставлен ОИК (гарантия производителя): _____

Дата продажи: _____ Отметка о приемке для возврата: _____

Адрес производства: 190005, Россия, Санкт-Петербург, Иж. Общественный Центр №18, литер 8, 000 «Ижон»
Тел: (812) 307-4031, 5402057-4140, факс: (812) 307-1010 и 1012 по требованию

Адрес в России: www.ishon.spb.ru

Э-почта: info@ishon.spb.ru



Удлинитель линий интерфейса RS-485

УЛИ-485



ПАСПОРТ

ИМПФ.468243.043 ПС

EAC

Типовые схемы использования УЛИ-485 для защиты оборудования и удлинения линии связи интерфейса RS-485.

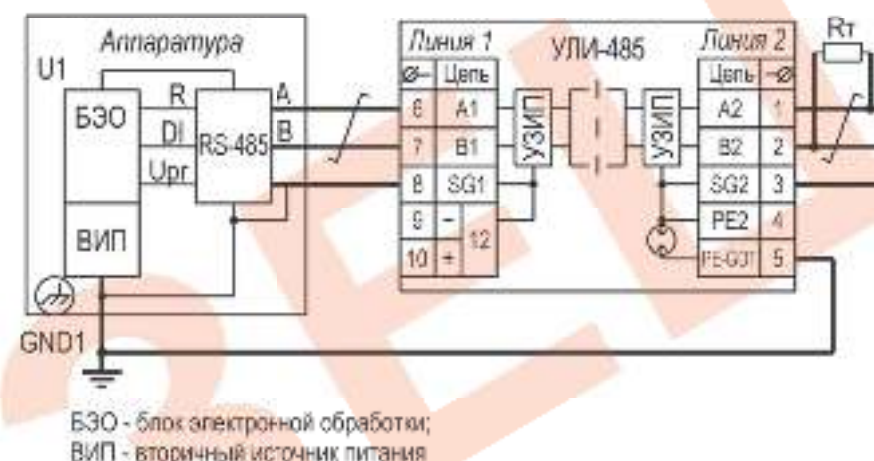


Рис.4 Гальваническая развязка и защита оборудования от импульсных перенапряжений

Интерфейс RS 485 защищаемой аппаратуры без гальванической развязки (с объединенными сигнальной и защитной землями) подключается к УЛИ-485 со стороны порта «Линия 1».

В схеме гальванически изолированного порта «Линия 2», дополнительно, для сохранения сигнальной земли порта «плавающей» (контакт SG2), предусмотрено возможность подключения защитного заземления УЗИП через газонаполненный разрядник (контакт PE GDT).

Согласующие резисторы R_t устанавливаются только на оконечных устройствах каждого сегмента линии связи. Номиналы согласующих резисторов зависят от типа кабеля, протяженности линии связи и скорости передачи. Для скоростей передачи 19200 бит/сек и менее рекомендуется установить согласующий резистор 0.5Вт 330 Ом, а для скорости 5/600 бит/сек – 120 Ом, что в большинстве случаев, как показывает практика, оказывается достаточным.

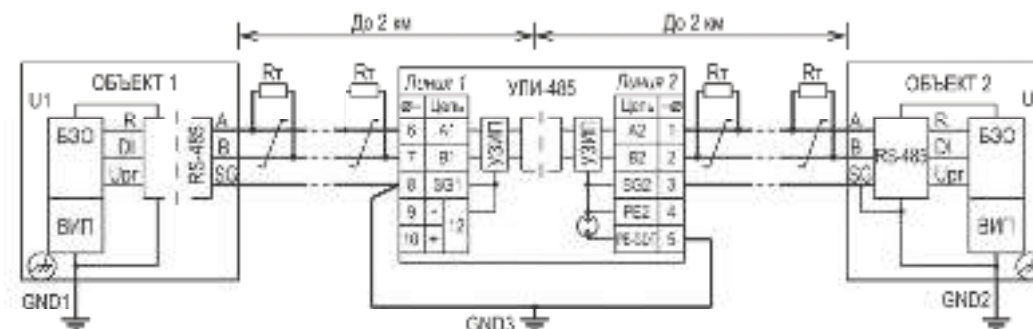


Рис.5 Удлинение линии связи с гальванической развязкой между объектами до 4 км

Подключение:

1. Установите джамперы J1 и J2 в соответствии с рис.3.

ВНИМАНИЕ! Информация о положении джамперов считывается в УЛИ-485 при включении питания.

2. Подключите провода питания, линий связи и защитного заземления (см. таблицу 1).

3. Подайте напряжение питания на УЛИ 485, при этом загорается на 1 секунду световой индикатор.

4. Передайте с пульта команду управления каким либо устройством системы. При правильно выполненном монтаже линии связи и исправном состоянии УПИ-185 кратковременно загорается световой индикатор.

Таблица 1

№	Цель		Линия 1
6	A1		«дата +» линии 1
7	B1		«дата -» линии 1
8	SG1		сигнальная земля линии 1 (возвратный провод)
9	-	12	минус питания
10	+		плюс питания
№	Цель		Линия 2
1	A2		«дата +» линии 2
2	B2		«дата -» линии 2
3	SG2		сигнальная земля линии 2 (возвратный провод)
4	PE		защитное заземление
5	PE-GDT		защитное заземление через газоразрядник

Назначение:

Удлинитель (повторитель) линий интерфейса УПИ-485 предназначен для увеличения дальности связи по сети RS-485, для защиты оборудования сети интерфейса RS-485 от импульсных перенапряжений (грозовых, электростатических разрядов и др.) в пределах 1+2 зон молниезащиты и выше (в соответствии с МЭК 61312-1) и имеет гальваническую развязку.

УЛИ 485 по техническим и эксплуатационным характеристикам удовлетворяет требованиям МЭК 61613-21-2000, ГОСТ Р 51317.1.5-99. Степень защиты IP20 в соответствии с ГОСТ 14254. Конструктивно УЛИ 485 выполнено в пластиковом корпусе с креплением на 35мм DIN рейку. Изделие выпускается по техническим условиям ТУ 26.30.60-077-31006606-2017.

Общие указания:

Проверьте комплектность поставки и наличие штампа торгующей организации в настоящем паспорте.

Комплект поставки:

1. Удлинитель линий интерфейса RS-485 УЛИ 485 1 шт.
2. Паспорт 1 шт.
3. Упаковка 1 шт.

Технические характеристики:

Повторитель RS-485		
1	Номинальное напряжение питания	12 В DC +3 В
2	Ток потребления, не более	100 мА
3	Режим обмена	Полудуплекс
4	Максимальная скорость обмена	57600 бит/сек
5	Линия связи	Витая пара с всезвратным проводом
6	Дальность связи при скорости 19200 бит/сек, не менее	2000 м
7	Напряжение гальванической развязки порта «Линия 2» от порта «Линия 1» и «Питания», не менее	1500 В
Схема защиты		
8	Номинальное рабочее напряжение U_n	5 В DC
9	Макс. длительное рабочее напряжения U_c	6,5 В DC
10	С2 Номинальный ток разряда I_n (8/20) мкс Линия-линия / линия-РЕ	2,5 / 2,5 кА
11	Суммарный ток разряда (8/20 мкс)	5 кА
12	Категория испытаний по МЭК 61643-21	C2
13	Сечение подключаемых проводов, не более	2,5 мм²
14	Диапазон рабочих температур	-40°C + +85°C
15	Габаритные размеры	89 x 58 x 35 мм
16	Вес в упаковке	90 г

Описание устройства и принципа работы:

1. УПИ-485 конструктивно выполнен в пластмассовом корпусе размерами 89х58х35 мм для установки на DIN рейку.
2. В состав УПИ-485 входят: схема управления, обеспечивающая приём, автоматическое определение направления передачи и ретрансляцию команд управления, а также схема защиты от импульсных перенапряжений (УЗИП).
3. Структурная схема УПИ-485 приведена на рис.1.
4. Габаритные и установочные размеры приведены на рис.2.

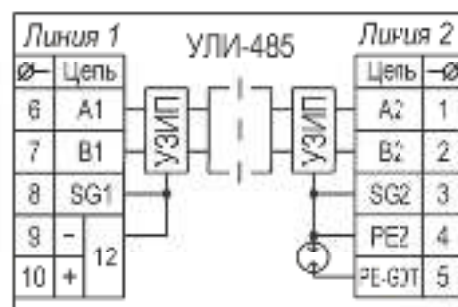


Рис.1

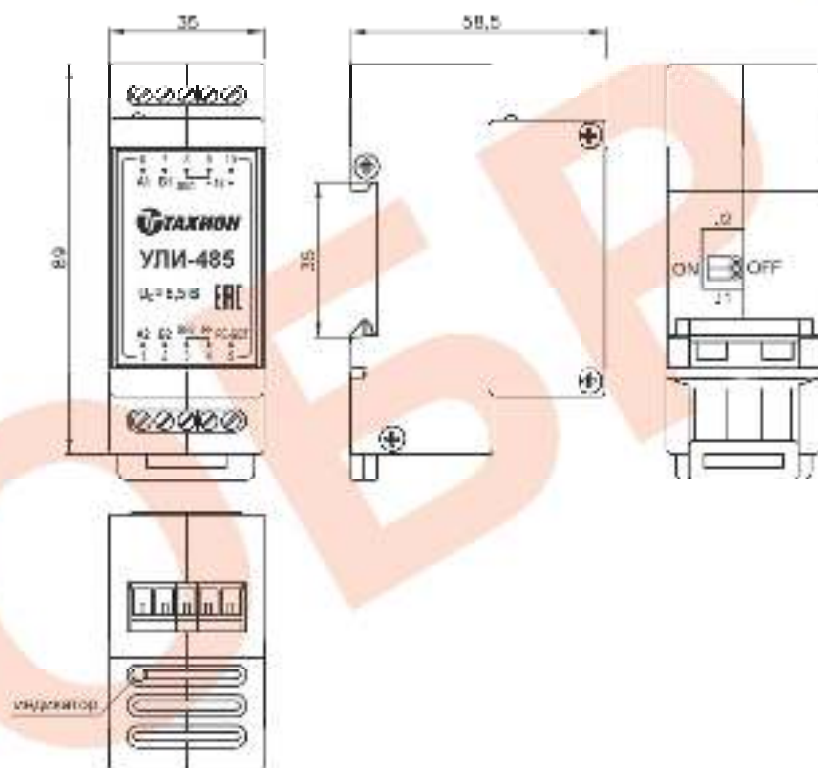


Рис.2

5. На торцевой поверхности УПИ-485 со стороны «Линия 1» установлен индикатор красного цвета для визуального контроля работы УПИ-485 и состояния линии связи (см. рис.2):
- при включении питания загорается на 1 секунду;
- мигает в момент ретрансляции команд.
6. УПИ-485 обеспечивает автоматическое обнаружение неисправности линии связи, приводящей к длительному появлению на любом из входов УПИ-485 уровня логического нуля. УПИ-485 не передает этот ноль на другую линию, в индикатор отображает обнаруженную неисправность по следующему алгоритму:
- при неисправности «Линия 1» - индикатор мигает с периодом 1 секунда;
- при неисправности «Линия 2» - индикатор мигает с периодом 2 секунды.

После устранения или прекращения неисправности автоматически восстанавливается нормальная работа УПИ-485.

7. Время переключения УПИ-485 из режима ретрансляции в режим приема устанавливается джамперами J1 и J2. Доступ к джамперам осуществляется через окно на нижней поверхности корпуса УПИ-485 (см. рис.3) до установки его на DIN-рейку.

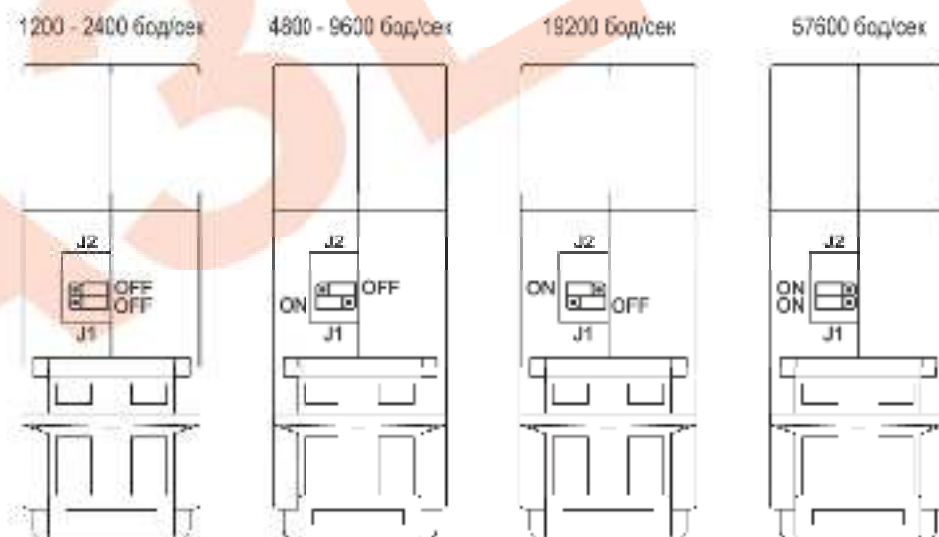


Рис.3 Установка джампера

Примечания.

- Если в системе используется только одна скорость приема/передачи, то установите джамперы в положение, соответствующее этой скорости.
- Если в системе используются несколько скоростей приема/передачи, то установите джамперы в положение, соответствующее максимальной из используемых скоростей.

8. Порт «Линия 2» имеет гальваническую развязку с портом «Линия 1» и с источником питания.

9. Интерфейсы обеих линий имеют двухполюсную схему защиты от импульсных помех.