

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: _____ Контактный адрес: _____
 Дата вручения: _____ Предоставлен ОИК (гарантийный талон): _____
 Дата продажи: _____ Отметка о дате продажи: _____

Адрес производства: 646016, Новосибирск, Сибирский ЦРЗ (Образцовый Обозначен М) филиал ООО «ИмпФ»
 тел: (800) 370-1031, 84020574440, факс: (800) 370-1032, 84020574440

Адрес Интернет: www.taxon.spb.ru

Э-почта: info@taxion.spb.ru

Удлинитель линий интерфейса RS-485 УЛИ-485

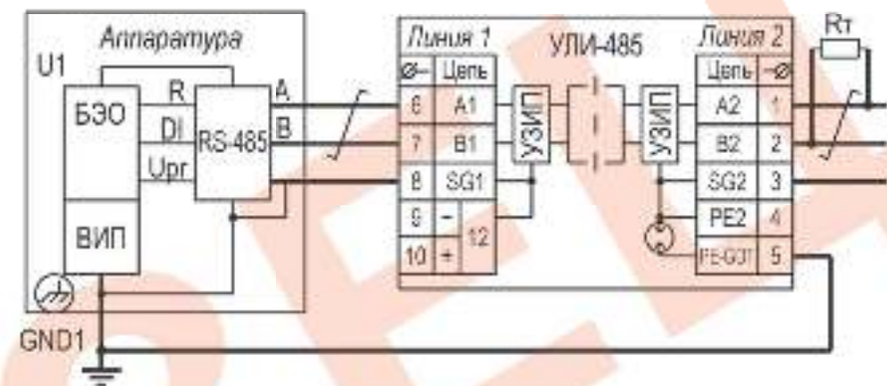


ПАСПОРТ

ИМПФ.468243.043 ПС

ЕАС

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



БЗО - блок электронной обработки;
ВИП - вторичный источник питания

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 УПИ-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 конечных 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.

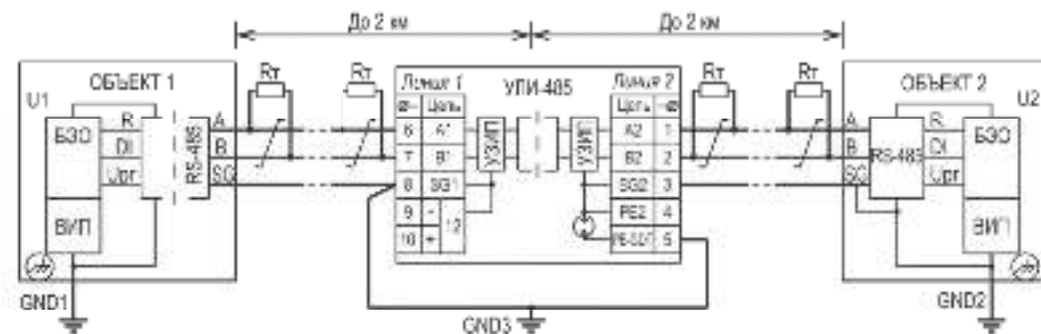


Рис.5 Удлинение линии связи с гальванической развязкой между объектами до 4 км

Подключение:

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

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

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

3. Подайте напряжение питания на УПИ-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-485 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 (обратный провод)
9	-	минус питания
10	+	
№	Цель	Линия 2
1	A2	«дата +» линии 2
2	B2	«дата -» линии 2
3	SG2	сигнальная земля линии 2 (обратный 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.

УПИ-485 по техническим и эксплуатационным характеристикам удовлетворяет требованиям МЭК 61613-21-2000, ГОСТ Р 51317.4.6-99. Степень защиты IP20 в соответствии с ГОСТ 14254. Конструктивно УПИ-485 выполнено в пластиковом корпусе с креплением на 35мм DIN рейку. Изделие выпускается по техническим условиям ТУ 26.30.60-077-31006666-2017.

Общие указания:

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

Комплект поставки:

1. Удлинитель линий интерфейса RS-485 УПИ-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 обратным 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_c	5 В DC
9	Макс. длительное рабочее напряжение U_c	6,5 В DC
10	C2 Номинальный ток разряда I_n (8/20) мкс Линия-линия / линия-PE	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 мм ²
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 89х59х35 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.

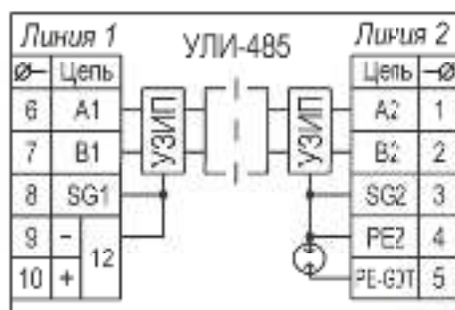


Рис.1

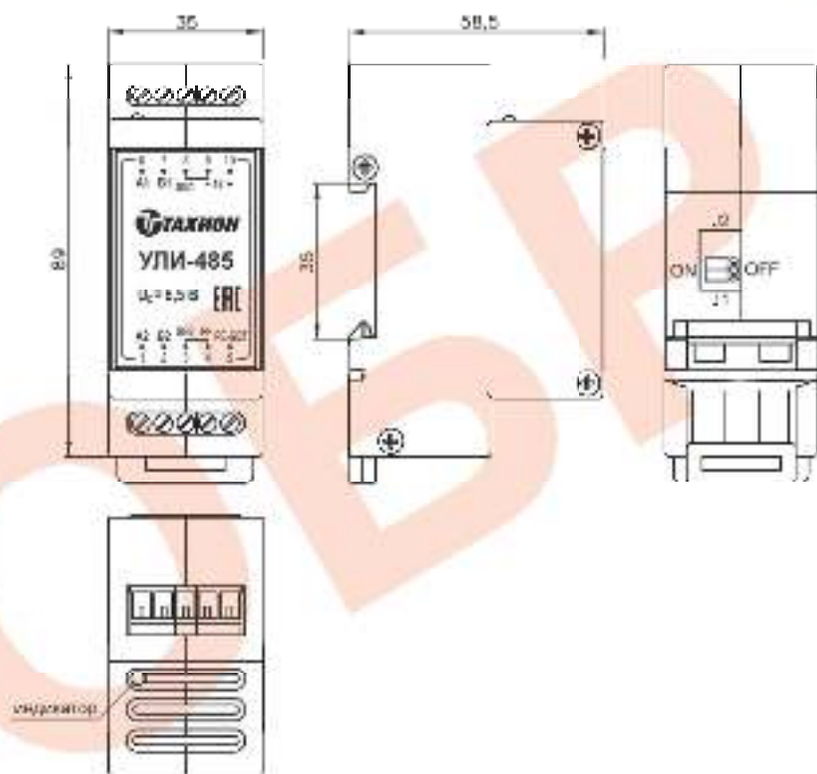


Рис.2

5. На торцовой 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 «Линии 1» - индикатор мигает с периодом 1 секунда;
 - при неисправности «Линии 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.

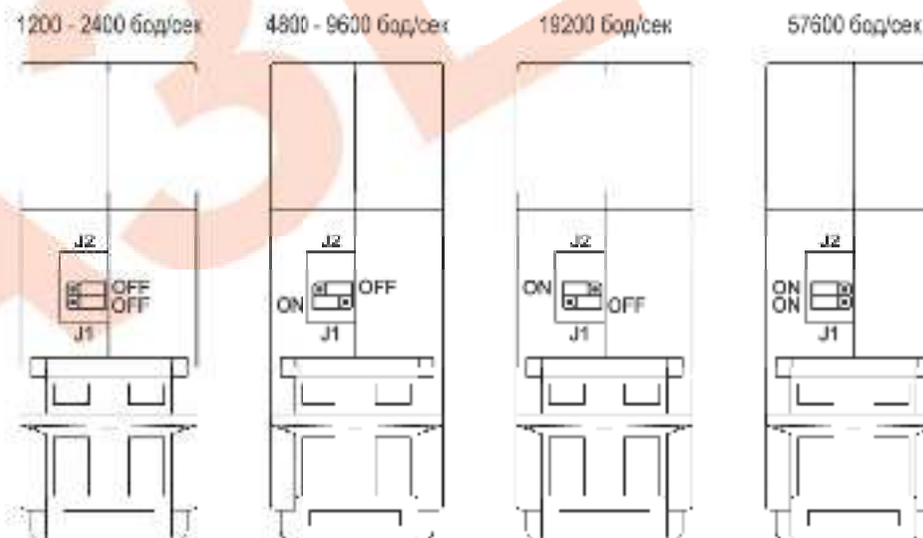


Рис.3 Установка джампера

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.