

40 4210

код продукции при поставке на экспорт

Утвержден
ДИВГ.426439.014 ЭТ-ЛУместо штампа
"Для АЭС"**ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИНТЕРФЕЙСОВ****ПЭО-485/232** ____

Этикетка

ДИВГ.426439.014 ЭТ

Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-РУ.МЛЮ2.В.00106/20.
Срок действия декларации с 27.08.2020 по 26.08.2025 включительно.
Соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза:
ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»
(Утвержден решением комиссии Таможенного союза № 879 от 09.12.2011г.)

1 Свидетельство о приемке

Преобразователь интерфейсов

наименование изделия (код)

обозначение

заводской номер

изготовлен и принят в соответствии с действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Представитель отдела качества

(печать, подпись, ФИО, дата)

отметка о приёмке при поставке для ОИАЭ

2 Основные технические данные**2.1 Назначение изделия**

2.1.1 Преобразователь интерфейсов ПЭО-485/232 (с модуляцией) ДИВГ.426439.014 и ПЭО-485/232-1 (без модуляции) ДИВГ.426439.014-01 (далее – преобразователь) предназначены для преобразования сигналов электрических интерфейсов RS-232, RS-422, RS-485 в сигналы многомодового оптического интерфейса.

2.1.2 Преобразователь не может осуществлять преобразование сигналов одного электрического интерфейса в сигналы другого электрического интерфейса.

2.2 Основные технические характеристики

2.2.1 Тип электрических интерфейсов – RS-232/422/485.

2.2.2 Тип соединителя электрических интерфейсов – соединитель под винт.

2.2.3 Тип оптического соединителя – ST.

Литера
Листов 4
Формат А4

2.2.4 Скорость передачи данных:

- от 9,6 до 38,4 кбит/с для ПЭО-485/232;
- от 9,6 до 116,0 кбит/с для ПЭО-485/232-1;

2.2.5 Отношение выходной оптической мощности к минимально необходимой входной ("бюджет оптической мощности") – не менее 7 дБ.

2.2.6 Дальность передачи по оптоволокну 62,5/125 мкм – не более 2,5 км.

2.2.7 Длина волны оптического излучения – 850 нм.

2.2.8 Напряжение питания – постоянное от 18 до 30 В;

2.2.9 Потребляемая мощность – не более 1,5 Вт.

2.2.10 Тип соединителя питания – соединитель под винт.

2.2.11 Тип оптической линии связи – многомодовое оптоволокно.

2.2.12 Количество преобразователей в оптической линии связи:

- не более 10 для ПЭО-485/232;
- не более 20 для ПЭО-485/232-1.

2.2.13 Сопротивление изоляции электрических интерфейсов относительно входа питания и корпуса, при нормальных климатических условиях - не менее 100 МОм.

2.2.14 Изоляция электрических интерфейсов относительно входа питания и корпуса выдерживает, при нормальных климатических условиях, без пробоя и поверхностного перекрытия испытательное переменное напряжение с действующим значением 0,5 кВ частотой 50 Гц в течение 1 минуты.

2.2.15 Рабочий диапазон температуры – от минус 40 до плюс 55 °С.

2.2.16 Относительная влажность воздуха – до 98 % при плюс 25 °С и более низких температурах без конденсации влаги.

2.2.17 Атмосферное давление – от 73,3 до 106,7 кПа (от 550 до 800 мм рт. ст.).

2.2.18 Габаритные размеры – указаны в разделе 4.

2.2.19 Масса – не более 0,33 кг.

2.3 Режимы работы

2.3.1 Перед вводом преобразователя в работу его следует заземлить посредством подключения провода сечением не менее 2,5 мм² к зажиму заземления с маркировкой "⊕".

2.3.2 Преобразователь может быть сконфигурирован для работы в режимах "Ведущий" ("Master") или "Ведомый" ("Slave").

2.3.3 В режиме "Ведущий" передача сигнала осуществляется следующим образом: сигнал, поступающий на вход электрического интерфейса, передается на оптический выход, при этом прием сигнала по оптическому входу блокируется. Блокировка приема по оптическому входу снимается через 30 мкс для ПЭО-485/232-1 или через 120 мкс для ПЭО-485/232 после окончания передачи по оптическому выходу. Сигнал, поступающий на оптический вход, передается на выход электрического интерфейса.

2.3.4 В режиме "Ведомый" передача сигнала осуществляется следующим образом: сигнал, поступающий на оптический вход, передается на выход электрического интерфейса и оптический выход. Сигнал, поступающий на вход электрического интерфейса, передается на оптический выход.

2.3.5 Преобразователь поставляется сконфигурированным для работы в режиме "Ведомый". Для перевода преобразователя в режим "Ведущий" необходимо вскрыть корпус и удалить проволочную перемычку "1"–"2".

2.4 Подключение электрических интерфейсов

2.4.1 Подключение преобразователя к интерфейсам RS-232/422/485 осуществляется с помощью сигналов, указанных в таблице 1.

Т а б л и ц а 1

Интерфейс	Сигналы преобразователя
RS-232	Tx, Rx, SGND
RS-422	A, B, Y, Z, SGND
RS-485	A, B, SGND

2.4.2 Для подключения преобразователя к интерфейсу RS-422 необходимо сконфигурировать интерфейс RS-485 для работы в режиме "RS-422". Для перевода интерфейса RS-485 в режим "RS-422" необходимо вскрыть корпус и удалить проволочные перемычки "A"–"Y", "B"–"Z".

2.4.3 Пример построения сети с использованием преобразователя приведен на рисунке 1.

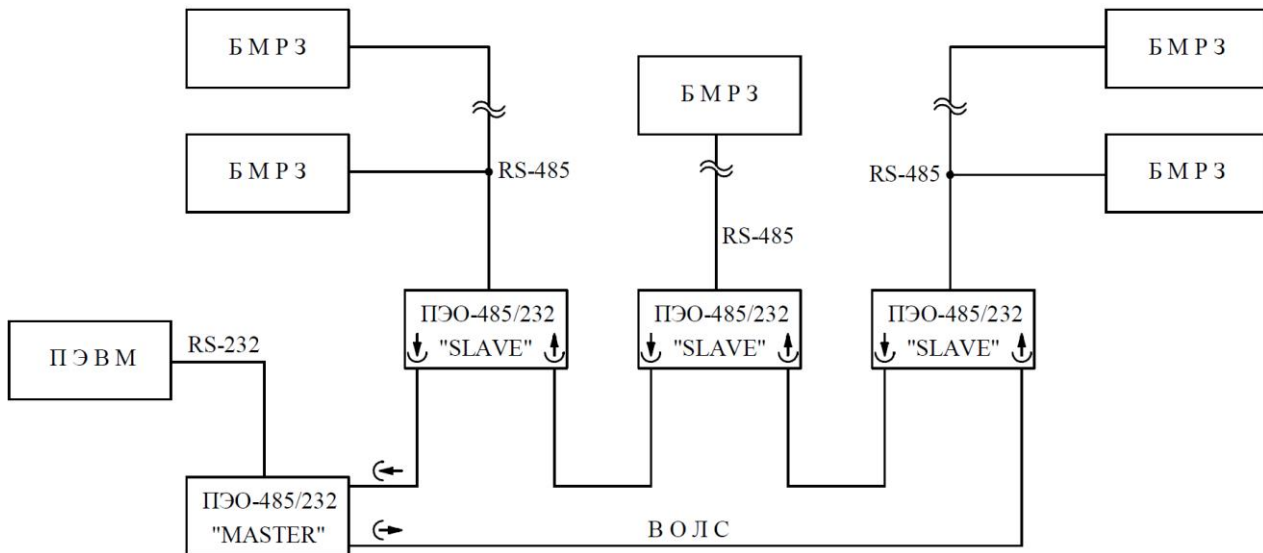


Рисунок 1 - Пример построения сети

2.4.4 На рисунках 2 – 4 приведены примеры подключения различных интерфейсов преобразователя.

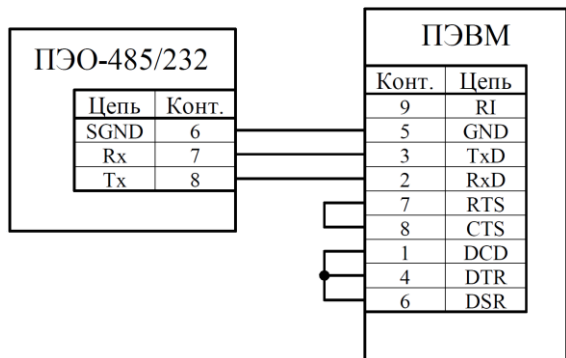


Рисунок 2 - Пример подключения интерфейса RS-232

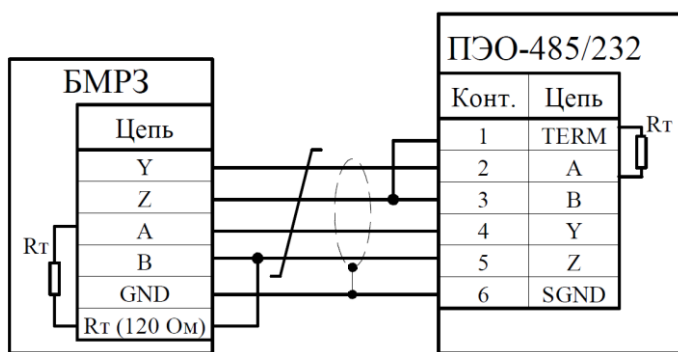


Рисунок 3 - Пример подключения интерфейса RS-422

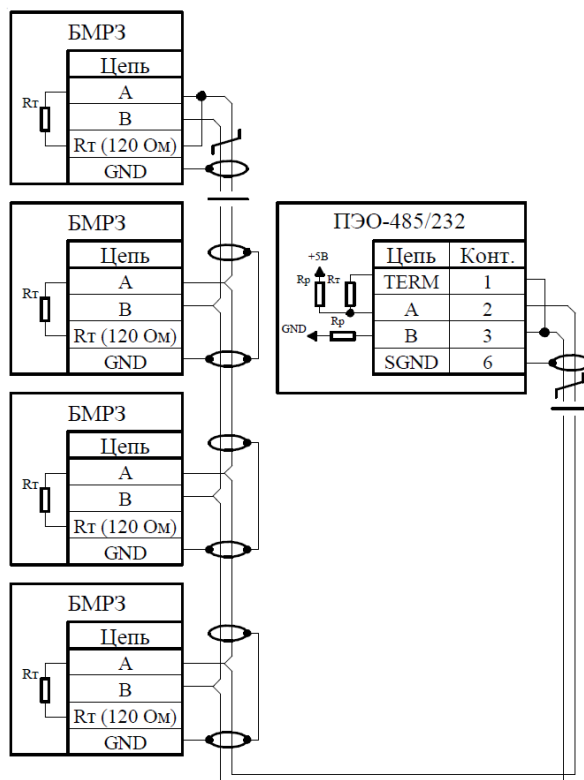


Рисунок 4 - Пример подключения интерфейса RS-485

3 Комплектность

3.1 Преобразователь интерфейсов ПЭО-485/232____ ДИВГ.426439.014____ (с защитными колпачками на оптических соединителях) – 1 шт.

3.2 Этикетка ДИВГ.426439.014 ЭТ – 1 шт.

3.3 Комплект крепежных изделий ДИВГ.305659.010.

4 Конструкция

4.1 Габаритные размеры преобразователя приведены на рисунке 5.

4.2 Преобразователь устанавливается на несущую поверхность нижней или левой стороной с помощью винтов М3, входящих в комплект поставки.

4.3 Подключение преобразователя к волоконно-оптической линии производится при помощи двух оптических соединителей. В нерабочем состоянии оптические соединители закрыты защитными колпачками (на рисунке 5 – не показаны).

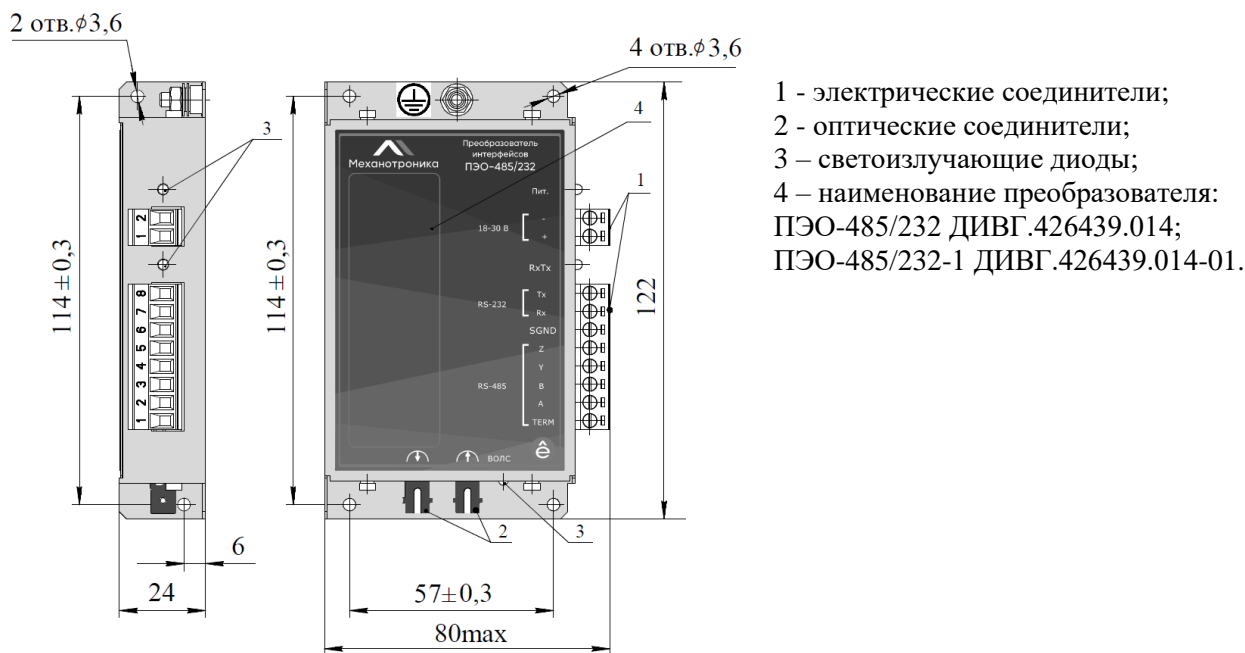


Рисунок 5 – Габаритные размеры

4.4 При наличии загрязнений внутренних частей оптических соединителей, протирать их тампоном из безворсовой ткани, смоченным в этиловом спирте марки А ГОСТ 17299-78 и отжатым, исключая попадание посторонних предметов и пыли.

5 Сроки службы и хранения, гарантии изготовителя

5.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие преобразователя указанным техническим характеристикам при соблюдении потребителем условий эксплуатации и транспортирования, установленных в настоящей этикетке.

5.2 Срок хранения преобразователя в упаковке и консервации изготовителя – 2 года со дня упаковки.

5.3 Гарантийный срок эксплуатации преобразователя – 5 лет со дня ввода в эксплуатацию, но не более 5,5 лет со дня отгрузки заводом-изготовителем.

5.4 Средний срок службы – 15 лет. Средняя наработка на отказ – 18000 часов.

5.5 Гарантийное и послегарантийное обслуживание обеспечивает ООО "НТЦ "Механотроника" или уполномоченные им предприятия.

198206, Санкт-Петербург, ул. Пионерстроя, д. 23 А, тел. (812) 654-35-82; (812) 244-70-15; 8-800-250-63-60, факс (812) 654-35-83, E-mail: info.mt@systeme.ru

6 Транспортирование

6.1 Условия транспортирования в части воздействия механических факторов должны соответствовать условиям С по ГОСТ 23216-78.

6.2 Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов:

– температура окружающего воздуха – не ниже минус 45 °С;

– относительная влажность воздуха до 98 % при плюс 25 °С и более низких температурах без конденсации влаги.

**ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ
ИНТЕРФЕЙСОВ
ПЭО-485/232__**

заводской номер _____

Преобразователь интерфейсов ПЭО-485/232__ ДИВГ.426439.014__ изготовлен в соответствии с действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

год, месяц, число

ВНИМАНИЕ: ДЛЯ ОТДЕЛА КАЧЕСТВА!