

ООО «АВАНГАРДСПЕЦМОНТАЖПЛЮС»



**ИЗОЛЯТОР ЛИНИИ ИНТЕРФЕЙСА
ИЛ-485**

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ГЮИЛ.420146.001РЭ**

Минск, 2021

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Устройство «Изолятор линии интерфейса ИЛ-485» v.3 (далее ИЛ-485) предназначено для гальванической развязки участков цифровой линии интерфейса RS-485 и усиления сигналов интерфейса RS-485 при их ретрансляции из одного участка линии в другой. Также прибор может использоваться для разветвления линии интерфейса RS-485. При соединении линии интерфейса RS-485 кольцом, устройства ИЛ-485, установленные в линии через некоторые промежутки, изолируют участок линии с возникшим коротким замыканием (между двумя ближайшими «ИЛ-485»), не нарушая работу остальных участков.

ИЛ-485 может использоваться для связи и передачи данных между двумя независимыми системами с интерфейсом RS-485. Например, передача сигналов на запуск оповещения ППУ «Танго» от системы ППКП «Вертикаль».

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Диапазон напряжений питания по основному и резервному вводу электроснабжения - 9 - 28 В;
- Ток потребления, не более - 50 мА;
- Равнозначных входов подключения линии RS-485 - 3;
- Максимальный перепад напряжения между изолируемыми участками линии – 1,5 кВ;
- Максимальная длина участка линии – 4000 м;
- Скорость обмена данными – 4800 бит/с, 9600 бит/с, в зависимости от выбранного режима работы;
- Время задержки прохождения сигнала – 50 мкс;
- Максимальное значение площади поперечного сечения проводников, подключаемых к клеммам - 1,5 мм².
- Габаритные размеры не более – 95 * 95 * 60 мм;
- Масса, не более – 0,2кг;
- Диапазон рабочих температур: от -10° до +55° С при относительной влажности не более 93%;
- Срок службы, не менее – 10 лет.
- Средняя наработка на отказ - не менее 60 000 часов;
- Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой корпуса IP40 по ГОСТ 14254;
- Класс жесткости по устойчивости к электромагнитным помехам - 2 по ГОСТ 30379;
- Группа исполнения по устойчивости к механическим воздействиям - VX по ГОСТ 12997;
- Содержание драгоценных металлов - не содержит.

3. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Устройство ИЛ-485 состоит из из трех гальванически развязанных частей. Каждая часть имеет разъем для подключения линии интерфейса RS-485. На плате устройства разъемы и индикаторы частей обозначены «RS485_*», где * - номер разъема подключения. Основное питание подается на разъемы «+ПИТ-». Резервное питание подается на разъемы «+РЕЗ-».

Устройство подключается в разрыв линии интерфейса RS-485. Один из участков линии подключается к клеммам А1, В1 входа «RS485_1» устройства. Второй участок линии аналогично подключается к клеммам входа «RS485_2».

Третий участок линии «RS485_3» предназначен для организации ответвлений, передачи сигналов управления или приема информации от других систем (Вертикаль,

Танго), в зависимости от выбранного режима работы.

Примечание. Клемма «В» соответствует клемме «СВ1», клемма «А»-«СВ2».

Параметры индикации.

Светодиод «Режим» (HL1) – двухцветный, отображает общее состояние прибора:

- ✓ светится зеленым – питание подано, прибор в норме;
- ✓ пульсирует зеленым – питание выше либо ниже нормы;
- ✓ пульсирует красным – неисправность. Возникает когда ИЛ-485 в 3-ем и 4-ом режимах не получает данных по одному из направлений, в течение последних 20-ти и более секунд;
- ✓ пульсирует зеленый - красный – прибор в режиме регистрации и ожидает запроса от пульта управления «Вертикаль-ПУ» (для 3-его и 4-го режимов работы).

Светодиод «RS485 *» («RS485_1», «RS485_2», «RS485_3») – красный, отображает состояние соответствующей линии интерфейса:

- ✓ пульсирует – идет обмен данными;
- ✓ погашен – обмен отсутствует.

4. РЕЖИМЫ РАБОТЫ

4.1 «Режим 1» – расширитель-ретранслятор.

В первом режиме работы ИЛ-485 представляет собой расширитель-ретранслятор линии интерфейса. Сигнал, принятый одним из входов, ретранслируется на два остальных. Все входы в этом режиме равнозначны, т.е. ретранслируется сигнал с того входа, с которого был получен раньше остальных.

В этом режиме ИЛ-485 может быть использован для создания ответвлений от основной линии связи, либо в качестве простого ретранслятора сигнала (Рисунок 1). При этом он выполняет функцию изолятора короткозамкнутых участков кольцевой линии интерфейса RS-485 – при возникновении короткого замыкания в линии связи между двумя ИЛ, этот участок будет отключен. При этом связь с остальным оборудованием системы не будет нарушена.

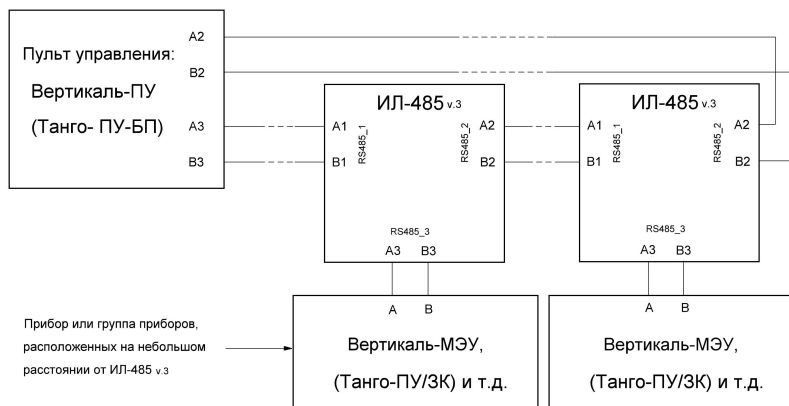


Рисунок 1 - подключение ИЛ-485 в «Режиме 1»

4.2. «Режим 2» – расширитель-ретранслятор с функцией восстановления сигнала.

Каждый ИЛ-485, в силу особенностей своей работы, вносит некоторые незначительные искажения в ретранслируемый сигнал интерфейса RS-485. Однако при использовании большого количества ретрансляторов искажения суммируются и могут привести к потере связи.

9. ПОРЯДОК УТИЛИЗАЦИИ

Устройство не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды, после окончания срока службы утилизация производится без принятия специальных мер защиты окружающей среды.

10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

«Изолятор линии интерфейса ИЛ-485», заводской № _____ соответствует техническим условиям ТУ ВУ 101272822.022-2010 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____

Проверку прибора произвел _____ МП
(подпись)

Упаковку прибора произвел _____
(подпись)

11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

«Изолятор линии интерфейса ИЛ-485», заводской № _____ введен в эксплуатацию:

Организация, обеспечивающая ввод _____
(наименование)

Ответственный за ввод _____ МП
(ФИО)

Таблица 5

№ режима \ № переключки	№ режима				Примечание
	1	2	3	4	
JP1					Режим работы
JP2					
JP3					Скорость обмена
JP4					Отображение блоков данных на ПУ/БП
JP5					
JP6					
JP7					Регистрация прибора
JP8					

6. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входят: «Изолятор линии интерфейса ИЛ-485», руководство по эксплуатации, упаковка.

7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

Изолятор ИЛ-485 следует хранить в сухом и отапливаемом помещении при температуре от 0 до +40°С, относительной влажности до 93% при температуре 40°С.

Транспортирование должно производиться в транспортной таре любым видом транспорта в закрытых от атмосферных осадков транспортных средствах при температуре от -50° до +55 °С и относительной влажности не более 93% при температуре 40С, в соответствии с правилами перевозок, действующих на данном виде транспорта. Способ укладки и крепления приборов на транспорте должен исключать возможность их перемещения. После транспортирования при отрицательных температурах вскрытие тары можно производить только после выдержки в течение 24 ч в отапливаемом помещении.

8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изолятора ИЛ-485 требованиям технических условий ТУ ВУ 101272822.022-2010 при соблюдении потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации, оговоренных в руководстве по эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации устанавливается 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

Гарантийный срок хранения 12 месяцев с момента изготовления.

Юридический адрес: Республика Беларусь, 223062, Минский р-н, пос. Привольный, ул.Мира,20, пом.30.

По вопросам претензий обращаться по адресу: Республика Беларусь, 220073, г. Минск, ул. Ольшевского 16Б, ООО «Авангардспецмонтажплюс» тел. 8(017) 250-74-99, e-mail: info@avsm.by.

Сертификат соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР043 033.01 00146, срок действия с 10.12.2021 по 09.12.2026.

Поэтому, для восстановления сигнала к его исходному виду, используется «2-ой режим» работы ИЛ-485 В этом режиме, кроме функций первого режима, добавлена функция восстановления сигнала интерфейса RS-485.

Рекомендуется устанавливать ИЛ-485 во втором режиме работы через каждые 10 устройств с первым режимом, но не более 20 шт. ИЛ-485 во втором режиме в одной линии.

4.3 «Режим 3» – связь с удаленной системой «Вертикаль».

Прибор работает с протоколом на скорости 9600 бод.

В этом режиме входы «RS485_1» и «RS485_2» образуют «Направление 1», и их функции остаются теми же, что и в 1-ом и 2-ом режимах работы, а третий вход «RS485_3» образует «Направление 2» и используется для связи со второй удаленной независимой системой «Вертикаль» (рисунок 2).

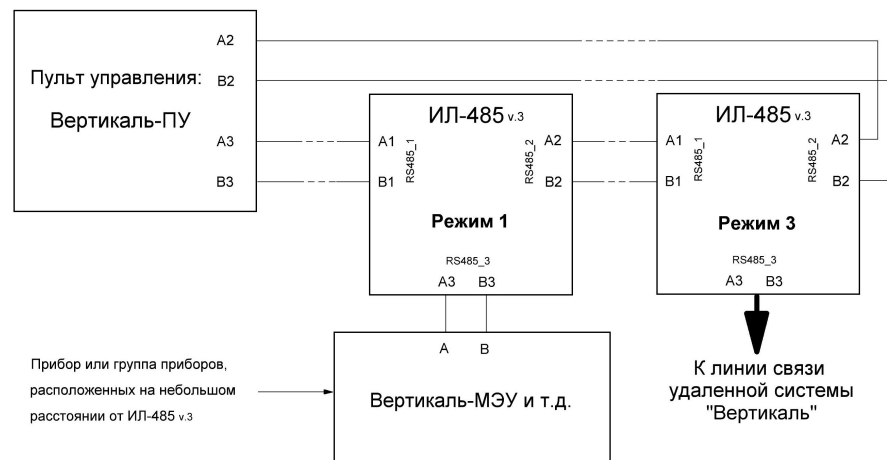


Рисунок 2 - подключение ИЛ-485 в «Режиме 3

Для правильной работы ИЛ-485 в данном режиме в конфигурации для «Вертикаль-ПУ» обеих систем должен быть добавлен «Модуль связи» и выполнена его настройка. Более подробно о создании конфигурации с использованием ИЛ-485 смотри «Вертикаль. Руководство пользователя».

Для регистрации прибора в системе необходимо установить переключку (согласно таблице 1). Ответ выдается на пульт в течение 10 секунд или до первого опроса по адресу, полученному в режиме регистрации. Для повторного ответа необходимо снять, а затем установить переключку заново.

Таблица 1

Положение переключек		Режим работы
JP7	JP8	
1	0	Регистрация прибора по направлению 1
0	1	Регистрация прибора по направлению 2

4.4 «Режим 4» – передача сигналов управления системой «Танго».

Скорость обмена: направление 1 - 9600 бод, направление 2 – 4800 бод. Система «Танго» подключается к входу «RS485_3» (направление 2).

В этом режиме входы «RS485_1» и «RS485_2» образуют «Направление 1», и их функции остаются теми же, что и в 1-ом и 2-ом режимах работы, а третий вход «RS485_3» образует «Направление 2» и используется для передачи сигналов на запуск системы оповещения «Танго» (рисунок 3).

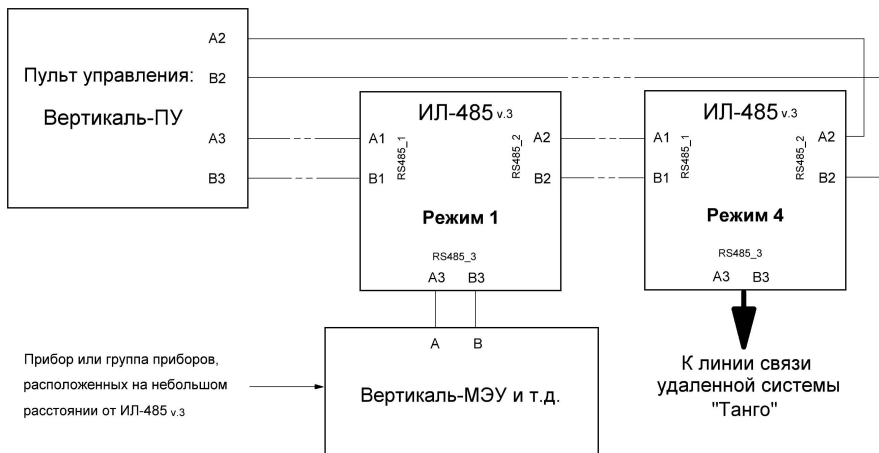


Рисунок 3 - подключение ИЛ-485 в «Режиме 4»

Для правильной работы ИЛ-485в данном режиме в конфигурацию системы для «Вертикаль-ПУ» должен быть добавлен «Модуль связи» и выполнена его настройка. Более подробно о создании конфигурации с использованием ИЛ-485 смотри «Вертикаль. Руководство пользователя».

Для регистрации прибора в системе необходимо установить переключку (согласно таблице 1). Ответ выдается на пульт в течение 10 секунд или до первого опроса по адресу, полученному в режиме регистрации. Для повторного ответа необходимо снять, а затем установить переключку заново.

Управление системой «Танго» осуществляется посредством блоков данных. В блоки записывается состояние приборов, входящих в систему «Вертикаль», по которым требуется запуск определенных направлений оповещения. Каждый блок включает в себя 8 зон (направлений). Одновременно управление в режиме 4 может осуществляться 2 блоками данных, т.е. не более чем 16 зонами. Отображение блоков данных на ПУ/БП задается переключками на ИЛ-485 (таблица 2):

Таблица 2

Положение перемычек			Режим работы
JP4	JP5	JP6	
0	0	0	2 блока с 0 зоны
1	0	0	1 блок с 0 зоны
0	1	0	2 блока с 8 зоны
1	1	0	1 блок с 8 зоны
0	0	1	2 блока с 16 зоны
1	0	1	1 блок с 16 зоны
0	1	1	1 блок с 24 зоны
1	1	1	

5. ПРОГРАММИРОВАНИЕ РЕЖИМОВ РАБОТЫ

Выбор режимов работы и установка параметров ИЛ-485 осуществляется с помощью перемычек на плате прибора. (рисунок 4).

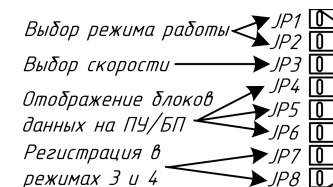


Рисунок 4 - Назначение перемычек

Перемычки JP1 и JP2 – предназначены для выбора режима работы (см. таблицу 4).

Таблица 4

Положение перемычек		Режим работы
JP1	JP2	
0	0	Режим 1
1	0	Режим 2
0	1	Режим 3
1	1	Режим 4

Примечание. 0 – переключка снята, 1 – переключка установлена.

Переключка JP3 – предназначена для выбора скорости работы ИЛ-485 в 1-ом и 2-ом режимах: установлена – 9600 бит/с (Вертикаль), снята – 4800 бит/с (Танго).

Переключка JP7 – предназначена для регистрации ИЛ-485 в 3-ем и 4-ом режимах работы по «Направлению 1» (см. рис. 3 – 4).

Переключка JP8 – предназначена для регистрации ИЛ-485 в 3-ем и 4-ом режимах работы по «Направлению 2» (см. рис. 3).

Переключки JP9(A2), JP9 (A3), JP10 (A1) – предназначены для подключения согласующего резистора 120 Ом параллельно клеммам «А» (СВ2) и «В» (СВ1) соответствующего входа RS-485.

Расположение перемычек, задействованных в различных режимах работы, смотри в таблице 5.