

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
АО ГК «СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ»
ООО ЗАВОД «ПРОМПРИБОР»



ЕАС

Код ТН ВЭД ТС: 8517 62 000 2

**Преобразователи линии
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ВЛСТ 269.00.000 РЭ**

2020 г.

Настоящее Руководство по эксплуатации распространяется на Преобразователи линии ПЛ RS-232/RS-485/CAN/Eth (далее – преобразователи).

При эксплуатации преобразователей необходимо пользоваться следующими документами:

- 1) Руководством по эксплуатации ВЛСТ 269.00.000 РЭ;
- 2) Паспортом на конкретный тип преобразователя:
 - ВЛСТ 217.00.000 ПС для Преобразователя линии RS-485/CAN;
 - ВЛСТ 262.00.000 ПС для Преобразователя линии USB - Ethernet
 - ВЛСТ 344.00.000 ПС для Преобразователя линии Ethernet/RS-232/RS-485;

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

1.1 Назначение

Преобразователи предназначены для обеспечения организации связи между устройствами с различными интерфейсами в системах автоматизации. Изделия автоматически определяет направление передачи данных, что позволяет исключить необходимость в дополнительном управлении обменом данных. Выпускается несколько исполнений приборов, которые различаются типом и количеством внешних интерфейсов.

1.2 Основные функции и технические характеристики

Таблица 1.1 – Перечень исполнений преобразователей

Устройство (исполнение)	Электропитание			Интерфейс		Питание интерфейса связи счетчиков
	U _{ном.} , В	U _{раб.} , В	P _{пот.} , В·А	На входе	На выходе	
преобразователь RS-485/CAN ВЛСТ 217.00.000-03	~220	~85..264	2	1xRS-485	1xCAN; 1xRS-485	5 В, 100 мА
преобразователь RS-485/CAN ВЛСТ 217.00.000-04	=24	=10..30				
Преобразователь USB – Ethernet ВЛСТ 262.00.000	= 5 В (питание от USB)		2	1xUSB	1xEthernet	-
преобразователь Ethernet/RS-485 ВЛСТ 344.00.000-01	=24	=10..30	2	1xEthernet	1xRS-485	-
преобразователь Ethernet/RS-485 ВЛСТ 344.00.000-02					2xRS-485	
преобразователь Ethernet/RS-485 ВЛСТ 344.00.000-03					4xRS-485	
преобразователь Ethernet/RS-232 ВЛСТ 344.00.000-04					1xRS-232	
преобразователь Ethernet/RS-232/RS-485 ВЛСТ 344.00.000-05					1xRS-232; 1xRS-485	9 В, 4 мА
преобразователь Ethernet/RS-232/RS-485 ВЛСТ 344.00.000-06					1xRS-232; 2xRS-485	
преобразователь Ethernet/RS-232 ВЛСТ 344.00.000-07					2xRS-232	
преобразователь Ethernet/RS-232/RS-485 ВЛСТ 344.00.000-08					2xRS-232; 1xRS-485	

Примечание: Более подробная информация представлена в паспорте на преобразователи конкретного исполнения.

1.3 Рабочие условия эксплуатации для всех типов преобразователей

- 1) температура окружающего воздуха: от минус 40 до плюс 70°C.
- 2) относительная влажность воздуха при 30 °С: до 90%
- 3) атмосферное давление: 84..106,7 кПа

1.4 Показатели надежности преобразователей

- 1) Средняя наработка на отказ: 120000 ч;
- 2) Средний срок службы: не менее 10 лет.

1.5 Конструкция корпуса преобразователей

Конструктивно преобразователи выполнены в пластиковых корпусах, предназначенных для установки на DIN-рейку 35 мм. Внешний вид устройства конкретного типа представлен в соответствующем паспорте на изделие.

- 1) Габаритные размеры (ВхШхГ) не более: 90х23х85 мм;
- 2) Масса не более: 0,2 кг;
- 3) Степень защиты корпуса по ГОСТ 14254-2015 соответствует IP20

1.6 Комплектность

Таблица 1.2 – Комплектность

Наименование	Обозначение	Кол-во	Примечание
Преобразователь линии - RS-485/CAN - RS-485/CAN - USB - Ethernet - Ethernet/RS-485 - Ethernet/RS-485 - Ethernet/RS-485 - Ethernet/RS-232 - Ethernet/RS-232/RS-485 - Ethernet/RS-232/RS-485 - Ethernet/RS-232 - Ethernet/RS-232/RS-485	ВЛСТ 217.00.000-03 ВЛСТ 217.00.000-04 ВЛСТ 262.00.000 ВЛСТ 344.00.000-01 ВЛСТ 344.00.000-02 ВЛСТ 344.00.000-03 ВЛСТ 344.00.000-04 ВЛСТ 344.00.000-05 ВЛСТ 344.00.000-06 ВЛСТ 344.00.000-07 ВЛСТ 344.00.000-08	1 шт.	Исполнение соответствует заказу
Ответная часть разъема X		1 шт.	С преобразователем линии USB – Ethernet не поставляется
Кабель mini USB – USB		1 шт.	Только в комплекте с преобразователем линии USB - Ethernet
Паспорт		1 шт.	в бумажном виде
Руководство по эксплуатации	ВЛСТ 269.00.000 РЭ	-	В электронном виде на официальном сайте по адресу http://www.sicon.ru/prod/docs/

2 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

2.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технических условий ТУ 4054-269-75648894-15 при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, установленных в эксплуатационных документах на изделие.

2.2 Гарантийный срок эксплуатации изделия: 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию (может быть увеличен по согласованию с Заказчиком и указывается в паспорте на изделие).

2.3 Гарантийный срок хранения изделия: 6 месяцев со дня выпуска. По истечении гарантийного срока хранения начинает использоваться гарантийный срок эксплуатации независимо от того, введено изделие в эксплуатацию или нет.

2.4 В течение срока действия гарантийных обязательств предприятие-изготовитель обязуется безвозмездно производить ремонт изделия или осуществлять его гарантийную замену при соблюдении потребителем условий хранения и эксплуатации, а также сохранности пломбы предприятия-изготовителя.

2.5 Предприятие-изготовитель не несет ответственности за повреждения изделия вследствие неправильного его транспортирования, хранения и эксплуатации, а также за несанкционированные изменения, внесенные потребителем в технические и программные средства изделия.

Предприятие-изготовитель: ООО Завод «Промприбор»,

600014, Владимирская обл., г. Владимир, ул. Лакина, д. 8, пом. 59

Тел./факс (4922) 33-67-66, 33-79-60, 42-45-02.

3 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

3.1 Указание мер безопасности

3.1.1 К работам по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту преобразователя допускаются лица, изучившие эксплуатационную документацию на изделие, прошедшие инструктаж по охране труда и имеющие квалификационную группу по электробезопасности не ниже III для электроустановок до 1000 В.

3.1.2 Все работы, связанные с монтажом преобразователя, должны производиться при отключенной электрической сети.

3.1.3 При проведении работ по монтажу и обслуживанию преобразователя должны соблюдаться:

- Правила устройства электроустановок (ПУЭ);
- Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок;
- Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП).

3.2 Установка и подключение

После поступления преобразователя на объект установки необходимо выполнить следующие операции.

3.2.1 Распаковать преобразователь в сухом помещении.

3.2.2 Проверить комплектность поставки согласно паспорту на изделие.

3.2.3 Провести внешний осмотр преобразователя и убедиться в отсутствии механических повреждений.

3.2.4 Подключить преобразователь. Схемы подключения и особенности подключения для устройств конкретного типа указаны в паспорте на данный конкретный тип изделия.

4 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1 Условия транспортирования

Изделия должны транспортироваться в упаковке завода-изготовителя. Во время транспортирования должны соблюдаться следующие условия:

температура окружающей среды: от минус 50 до + 70 °С;

относительная влажность воздуха при 30 °С до 95 %;

атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа (от 630 до 800 мм рт. ст.).

транспортные тряски с максимальным ускорением: 30 м/с²; при частоте: от 80 до 120 ударов в минуту.

4.2 Условия хранения

Изделия должны храниться в отапливаемом помещении в упаковке завода-изготовителя при температуре воздуха от 5 до 40 °С и относительной влажности воздуха при 25° С не более 80%.

Распаковку изделий, находившихся при температуре ниже 0 °С, необходимо производить в отапливаемом помещении, предварительно выдержав их в не распакованном виде в нормальных климатических условиях в течение 24 ч. Размещение упакованных изделий вблизи источников тепла запрещается.

Расстояния между стенами, полом помещения и упакованным изделием должно быть не менее 0,1 м. Хранить упакованные изделия на земляном полу не допускается. Расстояние между отопительными приборами помещения и упакованным изделием должно быть не менее 0,5 м.