



Производитель: ООО ГК «Лиман»
192019, г. Санкт-Петербург, наб. Обводного Канала, д. 24Д, пом. 4-Н, оф. 123
Тел. +7 (812) 643-00-99; сайт: www.liman-group.ru

ПАСПОРТ

ПС ТГСЦ.469535.001-2025-01

PSRT-110



Устройство сбора данных

Санкт-Петербург, 2025

1. Технические характеристики

Таблица 1 - Основные технические характеристики

№	Технические характеристики	Значения
1	Характеристики дискретного входа	
1.1	Диапазон измерения частоты импульсов, кГц	10
1.2	Напряжение логической единицы, В	12-28
1.3	Минимальная длительность импульса, мкс	4
2	Характеристики дискретных выходов	
2.1	Коммутируемое напряжение, В	0-32
2.2	Коммутируемый ток, мА	100
2.3	Сопrotивление в замкнутом состоянии, Ом	2
3	Характеристики аналоговых входов	
3.1	Каналы измерения напряжения	
3.1.1	Диапазон измерений напряжения, В	0-400
3.1.2	Частота дискретизации, кГц	10
3.1.3	Диапазон частот, Гц	40-70
3.1.4	Предел допускаемой приведенной погрешности, %	±0.3

3.2	Каналы измерения силы тока	
3.2.1	Диапазон измерений тока, А	0-5
3.2.2	Частота дискретизации, кГц	10
3.2.3	Диапазон частот, Гц	40-70
3.2.4	Предел допускаемой приведенной погрешности, %	±1.2
4	Общие технические характеристики	
4.2	Диапазон рабочих температур, °С	От -25 до +50
4.3	Относительная влажность, без конденсации влаги, %	93% при +40°С
4.4	Габаритные размеры (ШхВхГ), мм	159.5x89.9x57.5
4.5	Масса, кг	Не более 0.4

2. Комплектность

Таблица 2 - Комплектность изделия

Обозначение	Наименование	Количество, шт
PSRT-110	Устройство сбора данных «Пассер-Т»	1
Документация		
ПС ТГСЦ.469535.001-2025-01	Паспорт изделия на бумажном носителе	1
РЭ ТГСЦ.469535.001-2025-01	Руководство по эксплуатации в электронном виде	1

Строительно-монтажные и пуско-наладочные работы возможно заказать отдельно у производителя.
Эксплуатационные документы выполнены в соответствии с требованиями ГОСТ Р 2.601–2019.

3. Ресурсы, сроки службы и хранения

Срок службы прибора не менее 10 лет. Средняя наработка на отказ составляет 87000 часов.

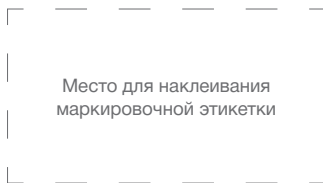
Примечание – указанные ресурсы, сроки службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

Гарантийный срок эксплуатации прибора – 24 месяца. Гарантийный срок начинается со дня ввода в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев с даты поставки Изделия.

Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям ТУ ТГСЦ.469635.067-2025-01 «Устройство «Ларус-10». Технические условия», при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

4. Свидетельство о приемке

Изделие:
Устройство сбора данных «Пассер-Т»



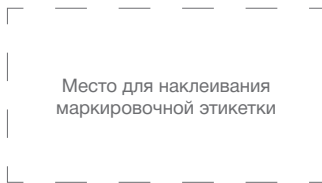
Изготовлено и принято в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации.

Дата приемки _____

Начальник отдела
технического контроля / _____ / _____
М.П.

5. Свидетельство о первичной поверке

Средство измерений:
Устройство сбора данных «Пассер-Т»



На основании поверки, Изделие признано годным к эксплуатации.

Поверка проведена аккредитованной организацией: _____

Дата поверки _____

Срок действия первичной поверки _____

Место оттиска
клейма Поверителя

Поверитель / _____ / _____

Гарантийный талон № _____



Наименование товара **УСТРОЙСТВО СБОРА ДАННЫХ «ПАССЕР-Т»**

Серийный номер _____

Наименование и адрес торгующей организации **ООО ГК «Лиман», 192019, г. Санкт-Петербург, наб. Обводного Канала, д. 24Д, помещение 4-Н, офис 123**

Дата продажи _____

Подпись продавца _____

Печать торгующей организации

Штамп о приемке

С условиями гарантии СОГЛАСЕН: _____

Гарантийный срок – **два года (двадцать четыре месяца) с даты ввода в эксплуатацию**

По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться в сервисный центр по адресу: 196084, Санкт-Петербург, ул. Цветочная, д. 25, лит. А, офис 103; тел.: +7 (812) 643 00 99.

При предъявлении претензии к качеству товара покупатель предоставляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются: название организации или Ф.И.О. покупателя, фактический адрес и контактные телефоны; основные параметры системы, в которой использовалось устройство; краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий покупку прибора "Пассер-В" (товарная накладная, квитанция).
3. Настоящий заполненный гарантийный талон.

Отметка о возврате или обмене товара _____

Дата _____

Подпись _____