

Расширители шлейфов сигнализации

«Сатурн-3811»

«Сатурн-3812»

ЕАСД.425512.001 ПС

Краткое руководство пользователя. Паспорт. Ред.1.0

Настоящий документ предназначен для ознакомления с расширителями шлейфов сигнализации «Сатурн-3811» и «Сатурн-3812» (ЕАСД.425512.001 ПС). С другой документацией на расширители можно ознакомиться на сайте www.elesta.ru.

Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и электрическую схему, не отражая этого в настоящем документе.

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Расширители шлейфов сигнализации «Сатурн-3811» и «Сатурн-3812» (далее — расширитель) предназначены для увеличения количества зон, контролируемых устройством оконечным объектовым (УОО).

Расширитель контролирует состояние охранных зон, по изменению сопротивления шлейфов сигнализации (ШС) с включенными охранными извещателями, и передает информацию о состоянии зон на УОО.

Расширитель выпускается в компактном пластмассовом корпусе (рисунок 1), на печатной плате расширителя расположены индикаторы состояния.

Расширитель подключается к УОО по интерфейсу RS485.



Рисунок 1. Внешний вид расширителя

2. ОСНОВНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Расширители «Сатурн -3811» и «Сатурн -3812» имеют следующие возможности:

- Сатурн -3811: подключение до 4 зон с охранными извещателями;
- Сатурн -3812: подключение до 8 зон с охранными извещателями;
- подключение к УОО по интерфейсу RS485;
- поддержка скорости приёма/передачи данных из ряда: 9600, 19200, 28800, 38400, 57600, 115200 бод;
- контроль вскрытия корпуса с помощью датчика вскрытия (тампера);
- контроль перехода РБП на резервное питание.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Технические характеристики расширителей

Наименование характеристики	Значение
Количество контролируемых ШС	Сатурн -3811 — 4 Сатурн -3812 — 8
Количество генерируемых извещений	15
Канал передачи данных RS485	9600 бод 19200 бод 28800 бод 38400 бод 57600 бод 115200 бод
Датчик открытия корпуса	+
Электрические характеристики	
Номинальное сопротивление ШС	3 кОм ±20%
Напряжение на разомкнутом ШС, не менее	10 В
Ток ШС при состоянии «Норма», не более	3,6 мА
Входное сопротивление трансивера интерфейса RS485	54 Ом
Напряжение питания	12±1,8 В
Мощность, потребляемая от источника питания, не более	1,5 Вт
Ток, потребляемый от источника питания в дежурном режиме, не более	100 мА
Размеры и масса	
Габаритные размеры	105x70x30 мм
Масса, не более	0,140 кг

4. УСТАНОВКА РАСШИРИТЕЛЯ

Установка расширителя выполняется в следующей последовательности:

1. Монтаж компонентов ШС (выполняется техником согласно плану размещения компонентов ШС).

2. Монтаж расширителя.

Монтаж расширителя и ШС ведется в соответствии с требованиями РД 78.145-93 ГУВО МВД РФ. Все подсоединения к прибору производятся в соответствии с приведенным ниже описанием.

Расширитель устанавливается в помещении с ограничением доступа посторонних лиц, в удобном для технического обслуживания месте. Расширитель располагается на высоте, удобной для наблюдения за индикацией. Расширитель крепится двумя шурупами через отверстия в основании корпуса (рисунок 2).

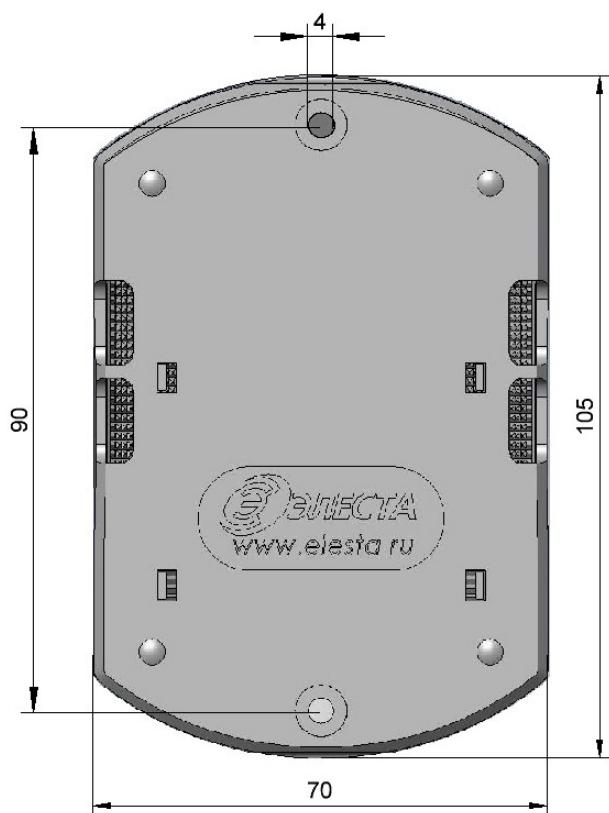


Рисунок 2. Габаритные и установочные размеры расширителя

В основании корпуса имеются:

- отверстия для ввода проводов для подключения;
- два отверстия диаметром 4 мм для крепления прибора саморезами к стене.

5. КОНСТРУКЦИЯ РАСШИРИТЕЛЯ

На рисунке 2 приведен вид расширителя Сатурн -3811 с открытой крышкой.

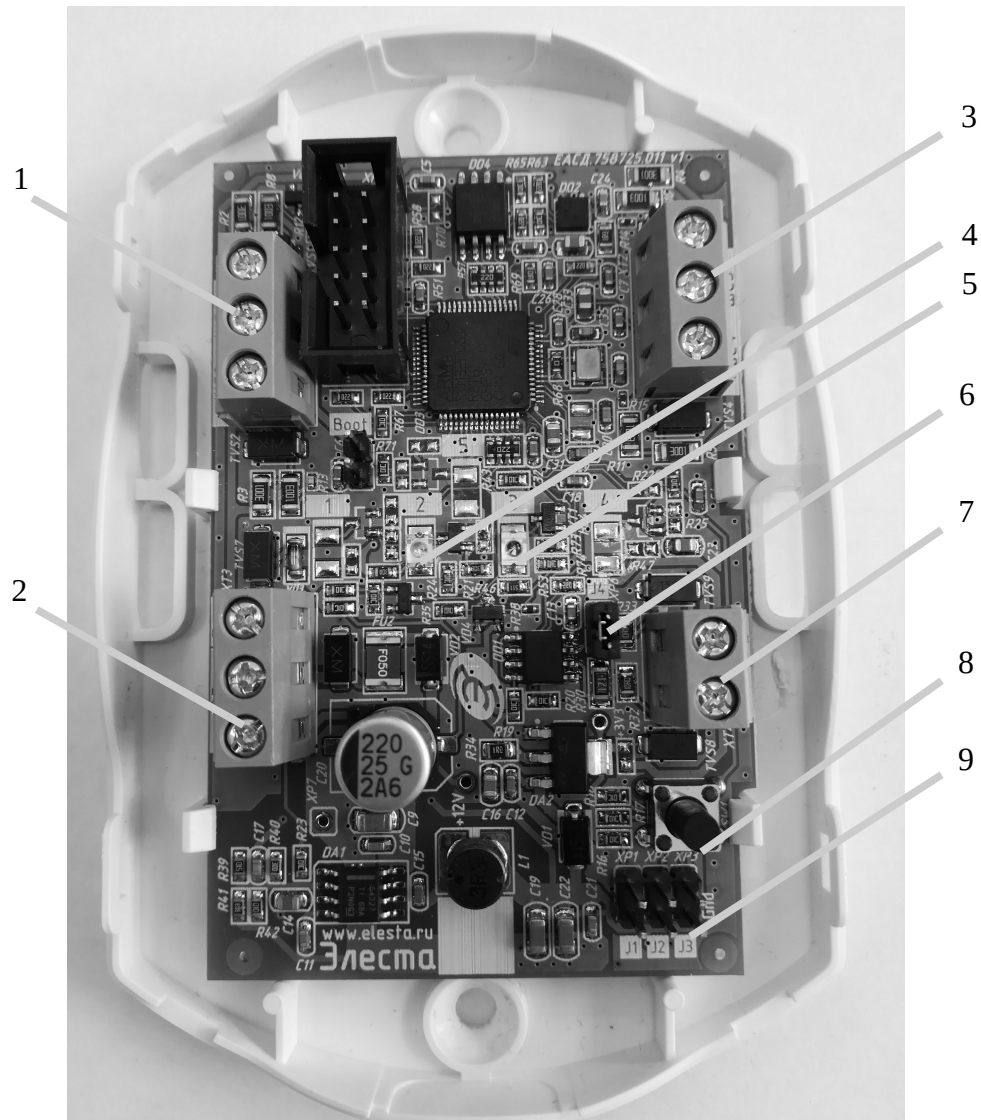


Рисунок 3. Вид расширителя с открытой крышкой (Сатурн-3811)

Выходы для подключения ШС1, ШС2.

2. Выходы для подключения РБП (+12В, -12В, Рез.).
3. Выходы для подключения ШС3, ШС4.
4. Индикатор «Сеть».
5. Индикатор «Нарушение».
6. Перемычка J4 – включение согласующего сопротивления интерфейса RS485.
7. Выходы А–В подключения интерфейса RS485.
8. Датчик вскрытия корпуса.
9. Перемычки J1, J2 – режимы работы расширителя.

6. ИНДИКАЦИЯ РАСШИРИТЕЛЯ

6.1. Индикатор состояния питания «Сеть». Режимы работы

Индикаторы состояния питания показывает состояние питания от РБП.

В расширителе «Сатурн -3811» индикатор «Сеть» обозначен на плате как «2», в расширителе «Сатурн-3812» индикатор «Сеть» обозначен на плате как «1».

Таблица 2. Режимы работы индикатора СЕТЬ

Режим	Описание
Не горит	- нет питания расширителя
Горит	- РБП работает от основного сетевого питания
Мигает	<ul style="list-style-type: none">- РБП работает от АКБ.- <i>Мигание синхронно с индикатором «Нарушение» - адрес расширителю не назначен.</i>- <i>Мигание в противофазе с индикатором «Нарушение» - режим конфигурации.</i>

6.2. Индикатор состояния расширителя «Нарушение». Режимы работы

Индикаторы состояния расширителя «Нарушение» показывает состояние ШС, а также состояние связи расширителя с УОО.

В расширителе «Сатурн -3811» индикатор «Нарушение» обозначен на плате как «3», в расширителе «Сатурн -3812» индикатор «Нарушение» обозначен на плате как «2».

Таблица 3. Режимы работы индикатора НАРУШЕНИЕ

Режим	Описание
Не горит	- все ШС в состоянии «Норма», связь с УОО по RS485 - ЕСТЬ .
Горит	- связи с УОО по RS485 — НЕТ .
Мигает	<ul style="list-style-type: none">- нарушение одного или нескольких ШС.- <i>Мигание синхронно с индикатором «Сеть» - адрес расширителю не назначен.</i>- <i>Мигание в противофазе с индикатором «Сеть» - режим конфигурации</i>

7. РЕЖИМЫ РАБОТЫ РАСШИРИТЕЛЯ

На плате расширителя располагаются перемычки **J1, J2, J4**, предназначенные для установки различных режимов работы расширителя. Перемычка **J3** на данный момент не используется.

Возможные режимы работы приведены в таблице 4.

Перемычка Boot – технологическая, пользователю КАТЕГОРИЧЕСКИ запрещается замыкать перемычку

Таблица 4. Режимы работы расширителя

№	Перемычка	Состояние	Режим работы
1	J1	Не замкнута	Рабочий режим
		Замкнута	Режим конфигурации — готовность к назначению адреса.
2	J2	Не замкнута	Переход РБП на АКБ определяется по низкому уровню на входе Рез.
		Замкнута	Переход РБП на АКБ определяется по высокому уровню на входе Рез.
3	J4	Не замкнута	Согласующее сопротивление линии RS485 отключено.
		Замкнута	Согласующее сопротивление линии RS485 включено.

8. ПОДКЛЮЧЕНИЕ РАСШИРИТЕЛЯ ПО ИНТЕРФЕЙСУ RS485

Выход «A» линии RS485 расширителя подключается к выходу «A» УOO (или другого расширителя), выход «B» линии RS485 расширителя подключается к выходу «B» УOO (или другого расширителя). Подключение расширителей по интерфейсу RS485 необходимо выполнять последовательно (соединение типа «шина»), одной парой проводов (линии A и B), согласованной с двух концов согласующими резисторами. Для согласования используются резисторы сопротивлением 120 Ом, которые устанавливаются на концах информационной линии А-В. Расширитель имеет встроенное согласующее сопротивление, которое включается в линию установкой перемычки J4 на плате. Подключения типа «звезда» **не применять!** Ответвления на линии RS485 нежелательны, так как они увеличивают искажения сигнала в линии. Согласующий резистор на обеих концах линии RS485 необходимо включать для стабильной работы расширителей с УOO.

Подключение расширителей рекомендуется выполнять кабелем типа «витая пара» для уменьшения восприимчивости линии к электромагнитным помехам. При большой протяженности линии RS485 (от 100м) использование витой пары **обязательно**. На объектах с тяжелой электромагнитной обстановкой для линии RS485 можно использовать кабель типа «экранированная витая пара».

Добавление расширителей в объектовую подсеть и конфигурация объектовой подсети осуществляется со встроенной клавиатуры прибора УOO (описано в РЭ на прибор УOO «Юпитер-2445»).

В режиме конфигурации сети, назначение адресов происходит при последовательном подключении по одному расширителю. Для назначения адреса, расширитель должен быть переведен в режим конфигурации, с соответствии с п.7 настоящего РЭ.

Для стабильной работы расширителей с УOO, можно изменить скорость приёма/передачи данных по интерфейсу RS485, в соответствии со следующим рядом: 9600, 19200, 28800, 38400, 57600, 115200 бод.

Команда изменения скорости приёма/передачи данных производится с клавиатуры УOO.

Схема подключения расширителей к ведущему устройству приведена на рисунке 4.

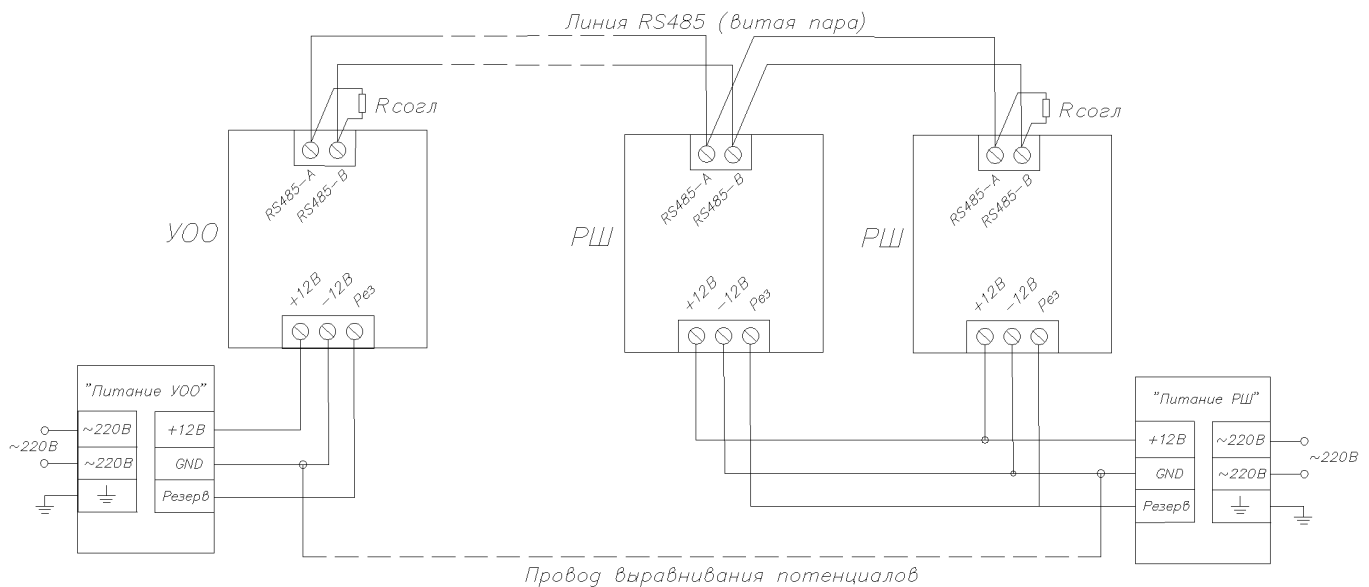


Рисунок 4. Схема подключения расширителей к ведущему устройству.

9. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Обозначение	Наименование и условное обозначение	Кол., шт
ТУ 26.30.50-003-59488528-2018	Расширитель ШС «Сатурн-381х»	1
ЕАСД.425512.001 ПС	Паспорт	1
C1-4-0,125- 3 кОм	Резистор общего назначения	4 (8)*
	Саморез 3,5x35	2
	Дюбель нейлоновый 6x30	2
MJ-0-6	Перемычка	2
	Пакет с защелкой ПВД 70x100	1
	Пакет с защелкой ПВД 30x50	1
ЕАСД.323229.003	Коробка упаковочная	1

* - В зависимости от типа расширителя

10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие расширителя технической документации ТУ 26.30.50-003-59488528-2018, при соблюдении потребителем условий эксплуатации, приведенных в настоящем паспорте.

Гарантийный срок эксплуатации — 5 лет с момента отгрузки потребителю.

Изготовитель обязуется в течение гарантийного срока безвозмездно ремонтировать расширитель, если будет обнаружено несоответствие требованиям технической документации, происшедшее по вине изготовителя.

Гарантийные обязательства не распространяются на расширитель при нарушении потребителем условий эксплуатации, при наличии механических повреждений, признаков самостоятельного ремонта потребителем, при отсутствии настоящего паспорта.

Срок службы — 8 лет.

11. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Декларация соответствия ЕАЭС №RU Д-RU.ВЯ01.В.12911 Техническим регламентам таможенного союза: ТР ТС 020/2011, выдана испытательной лабораторией ООО «АЛЬЯНС-КОНСАЛТ».

12. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Сатурн-3811



Сатурн-3812



Расширитель «Сатурн-381х», заводской номер _____ соответствует технической документации ТУ 26.30.50-003-59488528-2018 и признан годным для эксплуатации.

М.П

Представитель ОТК _____ / _____ / _____

Примечание — заводской номер (ГММХХХХ 0 381Х) состоит из: Г-последняя цифра года изготовления, ММ-месяц изготовления, ХХХХ-порядковый номер

13. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

ООО “Элеста” 194295, Санкт-Петербург, ул. Ивана Фомина, д. 6, лит. Б.
т. 8-800-250-87-27, т/ф (812) 243-96-96. E-mail: elesta@elesta.ru. <http://www.elesta.ru>.