

Зарядное устройство STS-10317

ПАСПОРТ

СТАЕ.426479.047ПС

Заводской номер: № 00.00-_____



1. Основные сведения и технические данные

1.1. Зарядное устройство STS-10317 предназначено для автоматического заряда аккумуляторных батарей (АКБ) от солнечных модулей (СМ) и поддержание их в заряженном состоянии. Имеется индикация состояния работы.

Основные защитные функции:

- Защита АКБ от перезаряда отключение СМ при полном заряде АКБ;
- Защита АКБ от глубокого разряда;
- Защита от переплюсовки АКБ;
- Защита от короткого замыкания на выходе (нагрузка);
- Тепловая защита;
- Защиты от электромагнитных импульсов;
- Любая последовательность подключения АКБ и СМ;
- Защита от разряда АКБ через СМ.

1.2. Технические характеристики.

Наименование параметра	Значение
Рабочее напряжение постоянного тока, В	48
Максимальный ток заряда, А	50
Максимальный ток нагрузки, А	10
Максимальная мощность подключаемых СМ, кВт	2,2
Напряжение защитного отключения при разряде, В	44,4
Напряжение окончания заряда, В	55
Диаметр терминалов для подключения кабеля, мм ²	25
Интерфейс управления	RS-485
Температурный режим, °С	-40 ... +50
Габаритные размеры, мм	215x145x109
Масса, не более, кг	2

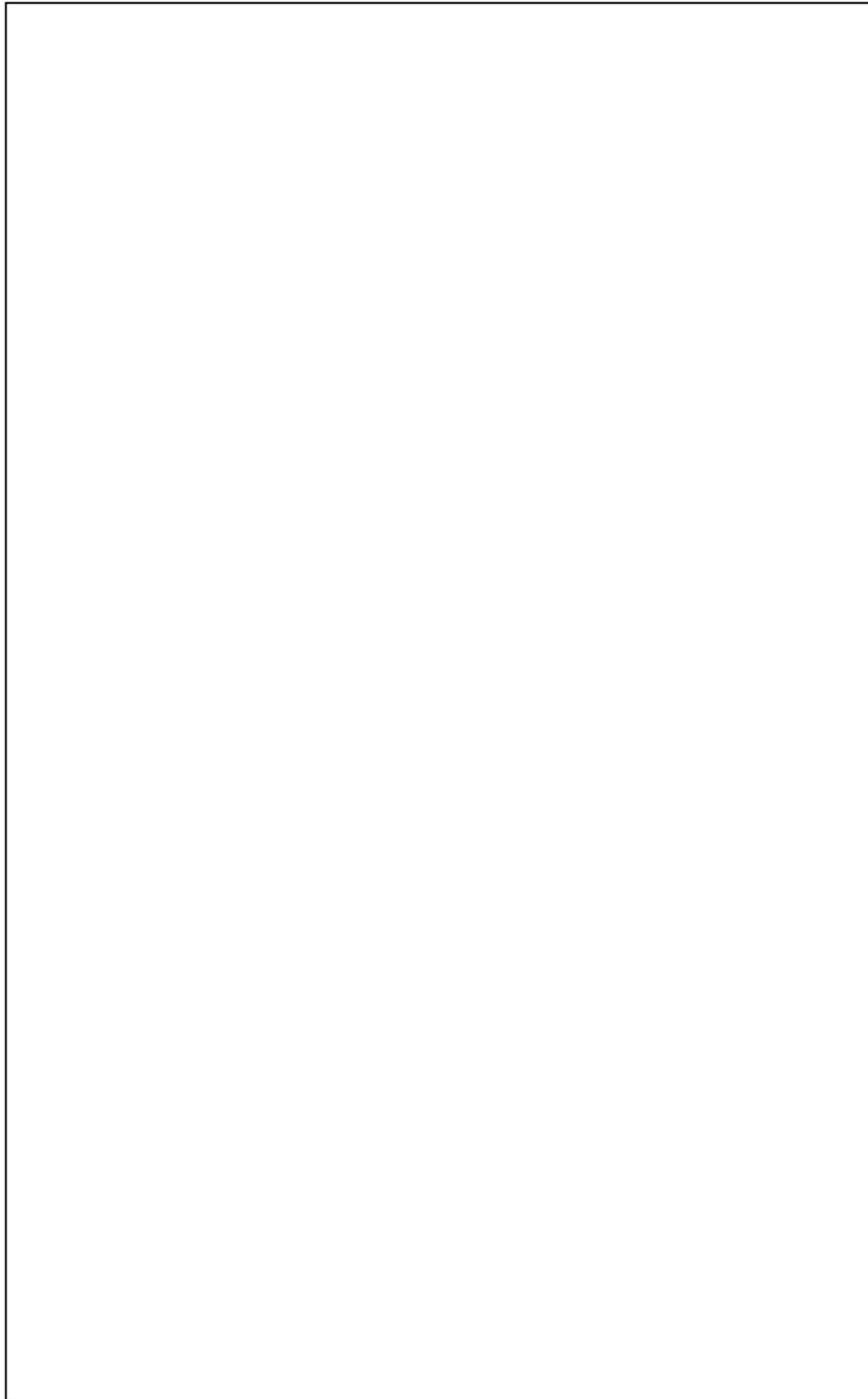
1.3. Драгоценные материалы в зарядном устройстве STS-10317 отсутствуют.

Контактная информация

Обо всех возникающих в процессе эксплуатации изделия замечаниях и предложениях сообщать в сервисный центр, по адресу:

Россия, г. Ставрополь, 355000, ул. Васильковская 29.

ООО «Основа Безопасности» Тел/факс: 8(8652) 501-701



6. Движение изделия в эксплуатации

6.1. Транспортирование и хранение

6.1.1. Транспортирование изделия осуществляется всеми видами транспорта в закрытых транспортных средствах по правилам, принятым транспортными организациями при температуре воздуха от минус 40°С до плюс 50°С.

6.1.2. Не допускается хранение и транспортирование при наличии в окружающем воздухе токопроводящей пыли, агрессивных паров и газов.

6.2. Движение изделия при эксплуатации

Дата установки	Где установлено	Дата снятия	Наработка		Причина снятия	Подпись лица, проводившего установку (снятие)
			с начала эксплуатации	после последнего ремонта		

6.3. Прием и передача изделия

Дата	Состояние изделия	Основание (наименование, номер и дата документа)	Предприятие, должность и подпись		Примечание
			сдавшего	принявшего	

10. Особые отметки

Blank area for special notes.

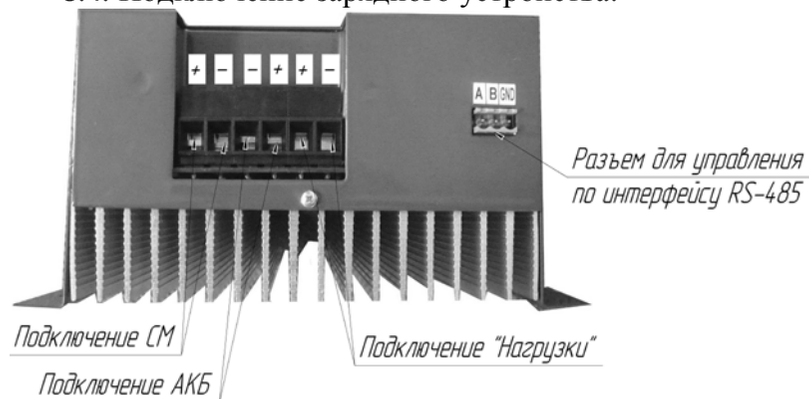
8. Заметки по эксплуатации и хранению

8.1. Строго запрещается срывать защитные наклейки, логотипы и пломбы.

8.2. Необходимо сохранять упаковку в течение гарантийного срока эксплуатации.

8.3. К монтажу и обслуживанию изделия допускаются лица, прошедшие подготовку и ознакомленные с документацией на изделие, знающие правила техники безопасности и имеющие квалификационную группу по технике безопасности не ниже третьей.

8.4. Подключение зарядного устройства:



9. Сведения об утилизации

По истечении срока службы изделие демонтируется, разбирается на составные части, которые сортируются по типу металла, по стеклу и по пластику и отправляются на пункты утилизации.

6.4. Сведения о закреплении изделия при эксплуатации

Наименование изделия (составной части) и обозначение	Должность, фамилия и инициалы	Основание (наименование, номер и дата документа)		Примечание
		Закрепление	Открепление	

Наименование изделия (составной части) и обозначение	Должность, фамилия и инициалы	Основание (наименование, номер и дата документа)		Примечание
		Закрепление	Открепление	

Дата	Вид технического обслуживания	Наработка		Основание (наименование, номер и дата документа)	Должность, фамилия и подпись выполнявшего работу
		после последнего ремонта	с начала эксплуатации и		

Дата	Вид технического обслуживания	Наработка		Основание (наименование, номер и дата документа)	Должность, фамилия и подпись выполнявшего работу
		после последнего ремонта	с начала эксплуатации и		

7. Ремонт и учет работы по бюллетеням и указаниям

В случае преждевременного выхода из строя изделие в ремонт направляется с полностью заполненным паспортом, порядок предъявления рекламаций согласно ГОСТ РВ 15.703. При отсутствии заполненного паспорта рекламации не принимаются.

7.1. Учет работы изделия

Дата	Цель работы	Время		Продолжительность работы	Наработка		Кто проводит работу	Должность, фамилия и подпись
		начала работы	окончания работы		После последнего ремонта	С начала эксплуатации		

Дата	Цель работы	Время		Продолжительность работы	Наработка		Кто проводит работу	Должность, фамилия и подпись
		начала работы	окончания работы		После последнего ремонта	С начала эксплуатации		

7.2. Учет технического обслуживания

Дата	Вид технического обслуживания	Наработка		Основание (наименование, номер и дата документа)	Должность, фамилия и подпись выполнившего работу
		после последнего ремонта	с начала эксплуатации и		