

Комплект автономного питания STL-725

**ПАСПОРТ
СТАЕ.426471.586ПС**

1. Основные сведения об изделии и технические данные

1.1. Основные сведения об изделии

Комплект автономного питания STL-725

Наименование изделия

СТАЕ.426471.586

№ 00.00-

Обозначение

Заводской номер

ООО «Основа Безопасности» « » 20 г.

Наименование предприятия
изготовителя

Дата выпуска

Комплект автономного питания STL-725 соответствует требованиям действующей конструкторской документации.

1.2. Технические данные

Комплект автономного питания STL-725 (далее комплект) состоит из комплекта установочных опор с размещенными на нем солнечными модулями и контроллера заряда АКБ.

Конструкция установочных опор обеспечивает надежное размещение солнечных модулей и их регулировку относительно поверхности земли с заданным градусом. Конструкция узла крепления солнечных модулей позволяет изменять угол наклона в зависимости от широты местности и продолжительности светлого времени суток. Комплект STL-725 подключается к блоку аккумуляторному из состава АМКВТН «Муром».

Технические характеристики комплекта приведены в таблице 1.

Таблица 1

| Наименование параметра | Значение |
|--|-----------------|
| Максимальная мощность солнечных модулей (при освещенности 1000 Вт/м ²), Вт | 400±10% |
| Выходное номинальное напряжение постоянного тока солнечных модулей (при освещенности 1000 Вт/м ²), В | 24±10% |
| Температурный режим, °С | -40 ... +50 |
| Габаритные размеры солнечного модуля, мм | 1576x807x 46 |

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

1.3. Драгоценные материалы в комплекте автономного питания STL-725 отсутствуют.

2. Комплектность

Комплект автономного питания STL-725 в составе: 1 к-т.
 - Комплект установочных опор 1 к-т.
 - Солнечный модуль 2 шт.
 - Контроллер заряда АКБ 1 шт.
 Паспорт 1 экз.

3. Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя (поставщика)

3.1. Средний срок службы до списания не менее 7 лет.

3.2. Гарантии изготовителя.

3.2.1. Предприятие-изготовитель гарантирует безотказную работу изделия при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации с момента подписания заказчиком Акта приема-сдачи изделия.

3.2.2. Гарантийный срок хранения в упаковке поставщика 3 года с даты изготовления.

3.2.3. Гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня ввода изделий в эксплуатацию в пределах гарантийного срока хранения.

3.2.4. Указанные сроки службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требованиям действующей эксплуатационной документации.

3.2.5. В случае возникновения неисправности в течение гарантийного срока изделия безвозмездно ремонтируется или заменяется при условии сохранности пломб предприятия-изготовителя в соответствии с ГОСТ РВ 2.703.

11. Особые отметки

5. Свидетельство об упаковывании

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Комплект автономного питания STL-725

Наименование изделия

СТАЕ.426471.586

Обозначение

№ 00.00-

Заводской номер

Упакован (а) ООО «Основа Безопасности»

Наименование или код изготовителя

согласно требованиям, предусмотренным в действующей
технической документации.

должность

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

Арт.00.00

6. Свидетельство о приемке

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Комплект автономного питания STL-725

наименование изделия

СТАЕ.426471.586

№ 00.00-

обозначение

заводской номер

изготовлен (а) и принят (а) в соответствии с обязательными требованиями государственных (национальных) стандартов, действующей технической документации и признан (а) годным (ой) для эксплуатации.

Начальник ОТК

МП

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

Представитель заказчика

МП

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

линия отрыва при поставке на экспорт

Руководитель
предприятия

СТАЕ.426471.586

обозначение документа, по которому
производится поставка

МП

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

Заказчик
(при наличии)

МП

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число



Разъем для подключения
блока аккумуляторного

Разъемы для подключения
солнечных модулей

Рисунок 1 – Подключение контроллера заряда АКБ
9.9. Обозначение контактов разъема для подключения
блока АКБ приведено в таблице 2.

Таблица 2 – Назначение контактов разъема для
подключения блока АКБ.

| № кон. | Назначение |
|--------|------------|
| 4 | - 24В |
| 5 | + 24В |

10. Сведения об утилизации

По истечении срока службы изделие демонтируется и
отправляется предприятию-изготовителю.

9. Заметки по эксплуатации и хранению

9.1. 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.

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

9.3. При установке обезопасить оборудование комплекта от электростатических разрядов электричества.

9.4. Запрещается проведение любых работ в корпусе изделий, находящихся под напряжением.

9.5. Перед началом эксплуатации необходимо выдержать оборудование комплекта не менее двух часов в температурных условиях эксплуатации.

9.6. Необходимо сохранять упаковку в течение гарантийного срока эксплуатации.

9.7. Солнечные модули необходимо устанавливать на южную сторону лицевой стороной.

ВНИМАНИЕ! Включение контроллера заряда АКБ необходимо производить в следующей последовательности:

- Подключить к контроллеру заряда АКБ блок АКБ.
- Подключить к контроллеру заряда АКБ солнечные модули.

9.8. Подключение контроллера заряда АКБ приведено на рисунке 1.

7. Движение изделия в эксплуатации

7.1. Движение изделия при эксплуатации

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

8.2. Ремонт

8.2.1. 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.

8.2.2. Краткие записи о произведенном ремонте

КРАТКИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВЕДЕННОМ РЕМОНТЕ

Комплект автономного питания STL-725 СТАЕ.426471.586

наименование изделия

обозначение

№ _____

заводской номер

предприятие, дата

Наработка с начала эксплуатации _____

параметр, характеризующий ресурс или срок службы

Наработка после последнего ремонта

параметр, характеризующий ресурс или срок службы

Причина поступления в ремонт _____

Сведения о произведенном ремонте _____

вид ремонта и краткие сведения о ремонте

7.3. 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 | |
| | | | | |

7.4. Ограничения по транспортированию

7.4.1. Условия транспортирования должны соответствовать требованиям ГОСТ 23216, ГОСТ ВД 23216 с уточнениями и дополнениями, изложенными в настоящем разделе.

7.4.2. Перед транспортированием оборудования из состава комплекта необходимо убедиться в целостности защитных пломб на изделии.

7.4.3. При отправке изделий в ремонт, по возможности упаковать его в оригинальную упаковку.

7.4.4. В случае отсутствия оригинальной упаковки, изделие упаковать в упаковочный ящик, предварительно поместив его в чехол из полиэтиленовой пленки. Упаковочный ящик должен обеспечивать сохранность изделия при транспортировке. Изделие в упаковочном ящике должно быть предохранено от перемещения деревянными или пенопластовыми колодками.

7.4.5. Упаковочный ящик должен иметь описание вложений, согласно которой производят упаковку.

7.4.6. На упакованном изделии указать полный почтовый адрес отправителя, включая индекс, данные контактного лица, телефон.

7.4.7. Запрещается хранение и транспортирование при наличии в окружающем воздухе токопроводящей пыли, агрессивных паров и газов.

7.4.8. Транспортирование изделия осуществляется всеми видами транспорта в закрытых транспортных средствах по правилам, принятым транспортными организациями при температуре воздуха не ниже минус 25°С.

8. Ремонт и учет работы по бюллетеням и указаниям

8.1. Учет работы по бюллетеням и указаниям

| Номер бюллетеня (указания) | Краткое содержание работы | Установленный срок выполнения | Дата выполнения | Должность фамилия и подпись | |
|----------------------------|---------------------------|-------------------------------|-----------------|-----------------------------|---------------------|
| | | | | выполнившего работу | проверившего работу |
| | | | | | |