

ОКП 437200
(код продукции)

АВТОНОМНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ STL-721

наименование и индекс изделия

ФОРМУЛЯР

СТАЕ.426471.395 ФО

обозначение документа

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

1 Общие указания

1.1 Настоящий документ удостоверяет основной комплект поставки, гарантированное предприятием-изготовителем качество автономной электростанции STL-721 (далее изделие), содержит указания по эксплуатации, а также определяет условия и порядок предъявления рекламаций в период гарантийного срока эксплуатации.

1.2 Все работы с оборудованием комплекса должны производиться обслуживающим персоналом, прошедшим инструктаж по технике безопасности при работе с электроустановками до 1000 В и при выполнении работ на высоте до 9-ти метров.

1.3 Внимание! При приближении фронта грозы и в грозу никакие работы с оборудованием комплекса на месте эксплуатации производиться не должны.

1.4 Перед эксплуатацией необходимо внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации СТАЕ.426471.395РЭ.

1.5 Формуляр должен постоянно находиться с комплексом.

1.6 При записи в формуляре не допускаются подчистки, записи карандашом и смывающимися чернилами. Неправильная запись должна быть аккуратно зачеркнута и рядом записана новая, которую заверяет ответственное лицо. После подписи проставляют фамилию и инициалы ответственного лица (вместо подписи допускается проставлять личный штамп исполнителя).

1.7 Формуляр предъявляется только должностным лицам, которым предоставлено право проверки и внесения изменений.

1.8 При передаче изделия на другое предприятие итоговые суммирующие записи по наработке заверяют печатью предприятия, передающего изделие.

Ине. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Ине. № дубл.
Подп. и дата	

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	СТАЕ.426471.395ФО	Лист
						3

3 Основные технические данные

Автономная электростанция STL-721 предназначена для зарядки блока аккумуляторных батарей линейного поста АПВТН «Видеолокатор Дозор». Изделие используется в составе комплекса автономного электроснабжения STL-703У, который в свою очередь входит в состав линейного поста АПВТН «Видеолокатор Дозор».

Основные технические данные приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра	Значение
Номинальная мощность, не менее, кВт	5±10%
Выходное номинальное напряжение переменного тока, В	220±10%
Частота напряжения переменного тока, Гц	50
Номинальное напряжение постоянного тока заряжаемых аккумуляторов, В	48±10%
Суммарная емкость заряжаемых аккумуляторов, А*ч	
- максимальная	1600
- минимальная	300
Зарядный ток, не более, А	
- максимальный	80
- минимальный	10
Расход топлива при номинальной мощности, не более, л/час	3,7
Потребляемое топливо	бензин АИ-92
Рекомендуемая марка масла двигателя	SAE 10W-30
Вес комплекта с пустым топливным баком, не более, кг	680
Вес мачты STS-10850, не более, кг	350
Емкость топливного бака, не менее, л	100
Емкость системы смазки, л	1,1
Габаритные размеры, не более, мм	5890x3175x1060
Среднее время наработки на отказ, не менее, час	3000
Средний срок службы, не менее, лет.	7
Суммарное время непрерывной работы до регламентного обслуживания, не менее, моточас.	100
Диапазон рабочих температур, °С	от минус 40 до плюс 50

Инв. № подл. Подп. и дата
 Взам. инв. № Инв. № дубл. Подп. и дата
 Инв. № подл.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	СТАЕ.426471.395ФО	Лист
						5

4 Индивидуальные особенности изделия

Перед транспортированием изделие размещается и крепится на поддоне и оборачивается пленкой полиэтиленовой Т, плотно, 0.15, первого сорта ГОСТ 10354-82.

Мачта STS-10850 в виде секций размещается и крепится на поддоне и оборачивается пленкой полиэтиленовой Т, плотно, 0.15, первого сорта ГОСТ 10354-82.

Соблюдайте осторожность при извлечении изделия из упаковки.

Перед использованием аккумуляторной батареи убедиться в отсутствии внешних повреждений и подтеков электролита.

Поврежденную аккумуляторную батарею в эксплуатацию категорически не допускать. Соблюдать меры предосторожности при работе с аккумуляторами.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	СТАЕ.426471.395ФО	Лист
											6

5 Комплектность

Комплектность изделия приведена в таблице 2.

Таблица 2

Обозначение изделия	Наименование изделия	Количество	Заводской номер	Примечание
СТАЕ.426471.39 5	Автономная электростанция STL-721, шт.	1		
СТАЕ.426471.39 5ФО	Формуляр, экз.	1		
СТАЕ.426471.39 5РЭ	Руководство по эксплуатации, экз.	1		

Ине. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Ине. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	СТАЕ.426471.395ФО	Лист
						7

6 Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя (поставщика)

5.1 Средний срок службы изделия не менее 7 лет, в том числе срок хранения 3 года в упаковке изготовителя в неоттапливаемых хранилищах при температуре от минус 40°C до плюс 50°C (кроме аккумуляторной батареи) и относительной влажности воздуха 100% при температуре 25°C. Аккумуляторную батарею необходимо хранить полностью заряженной при температуре не ниже 0°C и не выше 30°C.

Воздействие агрессивных сред в процессе хранения не допускается.

5.2 Сроки службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

5.3 Изготовитель гарантирует соответствие качества устройства требованиям СТАЕ.426471.395 ТУ при соблюдении потребителем условий и правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, установленных эксплуатационной документацией.

5.4 Гарантийный срок эксплуатации – 2 года со дня ввода в эксплуатацию в пределах гарантийного срока хранения.

5.5 В случае преждевременного выхода из строя изделие безвозмездно ремонтируется или заменяется предприятием-изготовителем, при условии выполнения всех требований руководства по эксплуатации СТАЕ.426471.395 РЭ. Необходимым требованием является сохранность пломб предприятия-изготовителя.

5.6 Порядок предъявления рекламационных актов согласно ГОСТ РВ 15.703.

5.7 Порядок исчисления гарантии в соответствии с требованиями ГОСТ В 15.306.

По всем вопросам обращаться: Россия, г. Ставрополь, 355042,
ул. Васильковская, 29, ЗАО «Стилсофт», Тел/факс: 8(8652) 52-44-44,
55-47-71; web: www.stilsoft.ru; www.videolocator.ru.

Ине. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Ине. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	СТАЕ.426471.395ФО	Лист
						8

8 Свидетельство об упаковывании

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Автономная электростанция STL-721

наименование изделия

СТАЕ.426471.395

обозначение

№

заводской номер

Упакован (а) ЗАО «Стилсофт»

наименование или код изготовителя

согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

должность

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

Ине. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Ине. № дубл.	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

СТАЕ.426471.395ФО

Лист

10

9 Свидетельство о приемке

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Автономная электростанция STL-721

наименование изделия

СТАЕ.426471.395

№

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

линия отрыва при поставке на экспорт

Руководитель
предприятия

СТАЕ.426471.395 ТУ

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

Ине. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Ине. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

СТАЕ.426471.395ФО

Лист

11

КРАТКИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВЕДЕННОМ РЕМОНТЕ

_____ № _____
 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*

16.2 Данные приемо-сдаточных испытаний

Технические данные, полученные при испытаниях, соответствуют требованиям

технических условий СТАЕ.426471.395 ТУ.

Ине. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Ине. № дубл.
Подп. и дата	

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	СТАЕ.426471.395ФО	Лист
						25

17 Особые отметки

Ине. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Ине. № дубл.	Подп. и дата

Примечание – В раздел 17 вносятся различного рода записи, которые могут возникнуть во время эксплуатации изделия.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	СТАЕ.426471.395ФО	Лист
						27

Лист регистрации изменений

Изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в докум.	№ документа	Входящий № сопроводительного документа и дата	Подпись	Дата
	измененных	замененных	новых	аннулированных					

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

СТАЕ.426471.395ФО

Лист
29

Итого в формуляре пронумерованных _____ страниц
Количество

подпись

дата

МП