

(код продукции)

**МАЧТА ОСВЕТИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 М
НА ЛЕГКОВОМ ПРИЦЕПЕ С ГЕНЕРАТОРОМ .**

наименование и индекс изделия

ПАСПОРТ

Э 144.00.000 .

обозначение документа

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

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Основные сведения об изделии и технические данные	3
2.	Комплектность	3
3.	Ресурсы, сроки службы и хранения и гарантии поставщика	3
4.	Консервация	4
5.	Свидетельство об упаковывании	4
6.	Свидетельство о приемке	4
7.	Сведение об утилизации	4
4.	Особые отметки	5

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Име. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Име. № подл.

						Э 144.00.000 ПС						
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Мачта осветительная высотой до 9 м на легковом прицепе с генератором			Лит.	Лист	Листов		
Разраб.		Афанасьев										
Пров.		Машкарин								2	5	
Рук.												
Н. контр.												
Нач.отд.												

1. Основные сведения об изделии и технические данные

1.1 Мачта осветительная высотой до 9 метров на легковом прицепе с генератором (далее по тексту - мачта) предназначена для обеспечения автономного освещения площадок и мест где централизованное электроснабжение недоступно.

1.2 Принцип работы мачты основан на телескопическом подъеме осветительных приборов на высоту до 9 м, с последующим обеспечением их электроэнергией.

1.3 Технические требования

Основные технические характеристики указаны в таблице 1.

Таблица 1

Высота подъема осветительных приборов, м	_____
Максимальная скорость ветра, при которой возможна эксплуатация без дополнительных мер крепления, м/с	_____
Тип электроснабжения	_____ _____
Высота мачты в транспортном положении, м	_____
Масса мачты, кг	_____
Габариты для установки мачты, ДхШ, м	_____

2. Комплектность

2.1. Комплектность изделия – в соответствии со спецификацией (СП) из комплекта КД.

- Шасси _____ – _____ шт.
- Паспорт на шасси _____ – _____ шт.
- Рама несущая _____ – _____ шт.
- Трипод _____ – _____ шт.
- Мачта МТМ _____ – _____ шт.
- Устройство опорно-поворотное одноосное _____ – _____ шт.
- Устройство опорно-поворотное двухосное _____ – _____ шт.

- Руководство по эксплуатации – 1 шт.
- ЗИП – 1 шт.

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Э 144.00.000 ПС	Лист
						3

3. Ресурсы, сроки службы и хранения и гарантии поставщика

3.1 Гарантийный срок эксплуатации установки составляет 12 месяцев со дня продажи покупателю, но не более 12 месяцев со дня выпуска предприятием-изготовителем.

4. Консервация

Дата	Наименование работ	Срок действия, годы	Должность, фамилия и подпись

5. Свидетельство об упаковывании

_____ № _____
Наименование изделия Обозначение Заводской номер

Упакован(а) _____
Наименование или код изготовителя
согласно требованиям предусмотренным в действующей технической документации.

_____ _____ _____
должность личная подпись расшифровка подписи

_____ год, месяц, число

6. Свидетельство о приемке

_____ № _____
Наименование изделия Обозначение Заводской номер

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

Начальник ОТК

МП _____
личная подпись _____
расшифровка подписи

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

					Э 144.00.000 ПС	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		4

год, месяц, число

7. Сведение об утилизации

7.1 Утилизация изделия осуществляется любым не запрещенным способом

			<i>Подп. и дата</i>
		<i>Инв. № дубл.</i>	
		<i>Взам. инв. №</i>	
		<i>Подп. и дата</i>	
<i>Инв. № подл.</i>			

					Э 144.00.000 ПС	Лист
						5
<i>Изм.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ докум.</i>	<i>Подп.</i>	<i>Дата</i>		

8. Особые отметки

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Э 144.00.000 ПС	Лист
						6