

ТС RU E-RU.MT39.00762

**ПРОДУКЦИИ АВТОМОБИЛЕСТРОЕНИЯ ООО "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ" (ОС ЦС)**

МАРКА	АБлайт
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	передвижная установка (ПУ), прицеп бортовой, прицеп тентованный
ТИП	80831
ШАССИ	-
МОДИФИКАЦИИ	80831-11, 80831-12, 80831-13, 80831-14, 80831-15
КАТЕГОРИЯ	О1
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
КОД ОКП / ТН ВЭД	в оригинале*
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью Научное производственное предприятие «ЭнергоТехСервис» 454053, Челябинская область, город Челябинск, Троицкий тракт, дом 20А, нежилое помещение 2, этаж 2, Российская Федерация
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью Научное производственное предприятие «ЭнергоТехСервис» 454053, Челябинская область, город Челябинск, Троицкий тракт, дом 20А, нежилое помещение 2, этаж 2, Российская Федерация 454053, Челябинская область, город Челябинск, Троицкий тракт, дом 20А, нежилое помещение 2, этаж 2, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	454053, Челябинская область, город Челябинск, Троицкий тракт, дом 20А, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*

\* - титульный лист сформирован автоматически сервисом sertauto.ru исходя из данных содержащихся в данном ОТТС, титульный лист может отличаться от оригинала

## ТС RU E-RU.MT39.00762

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей/колес	2 / 4
Исполнение загрузочного пространства	платформа с выдвижной мачтой и прожекторами (для модификации 80831-11); платформа с генератором или компрессором с приводом от двигателя внутреннего сгорания, с выдвижной мачтой и прожекторами или без них (для модификации 80831-12); платформа с солнечными панелями и аккумуляторами, с выдвижной мачтой и прожекторами или без них, с ветрогенератором или без него (для модификации 80831-13); платформа с днищем или без него, с бортами или без них (для модификации 80831-14), с дугами и тентом (для модификации 80831-15)
Назначение	освещение различных объектов инфраструктуры, мест аварий и ликвидаций последствий чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий в темное время суток (для модификации 80831-11); основной, резервный или аварийный источник электроэнергии для различных потребителей одно- или трёхфазного переменного тока (для исполнения с генератором) или источник сжатого воздуха для питания различного пневматического оборудования и инструмента (для исполнения с компрессором), освещение различных объектов инфраструктуры, мест аварий и ликвидаций последствий чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий в темное время суток (для модификации 80831-12); основной, резервный или аварийный источник электроэнергии для различных потребителей постоянного тока, освещение различных объектов инфраструктуры, мест аварий и ликвидаций последствий чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий в темное время суток (для модификации 80831-13)

для модификаций	80831-11	80831-12	80831-13	80831-14	80831-15
Габаритные размеры, мм					
– длина	2000...5700	1500...5700	2000...5500	1500...5000	
– ширина	1200...2500				
– высота	1600...2800	1400...4000	1600...4000	600...1300	800...2800
База, мм	600...1000				
Колея передних/задних колес, мм	1000...2300				

для модификаций	80831-11, 80831-12, 80831-13	80831-14, 80831-15
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	250...700	200...500
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	750	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на 1-ую ось	350	
– на 2-ую ось	350	

## Приложение № 1

<b>Подвеска</b>	
1-ая ось (Описание)	зависимая рессорная с гидравлическими амортизаторами или независимая пружинная с гидравлическими амортизаторами или независимая торсионная (резино-жгутовая)
2-ая ось (Описание)	зависимая рессорная с гидравлическими амортизаторами или независимая пружинная с гидравлическими амортизаторами или независимая торсионная (резино-жгутовая)

<b>Шины</b>	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	165/70R13	79	N или T
	175/70R13	82	N или T
	185/65R14	86	
	195/70R14	91	H
	195/70R15C	104 / 102	R
	225/85R15C	106	P

<b>Оборудование транспортного средства</b>	по заказу: запасное колесо
--	----------------------------

Руководитель органа по сертификации

**С.А. Костяев**

инициалы, фамилия

## СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D681207CABF8B0000000C400060002  
 Кому выдан: Костяев Сергей Александрович  
 Действителен: с 02.09.2020 до 02.09.2021