

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**1. Заявитель (изготовитель)** Общество с ограниченной ответственностью «Галактика» (ООО «Галактика»), выполняющее функции иностранного изготовителя в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за ее несоответствие обязательным требованиям, зарегистрировано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы России №39 по Республике Башкортостан от 04.07.2011 г. ОГРН №1030203906721, ИНН №0274062810,

**адрес местонахождения** 450071, г.Уфа, ул. Менделеева, д.229/1, оф. 5. Телефон: (347) 237-54-88; факс: (347) 237-64-88; E-mail: office@coslightgalaxy.ru, действующее на основании Контракта № HGYE11-46 от 15 августа 2011 г. с изготовителем "Harbin COSLIGHT Storage Battery Co.,Ltd.", No.68, Dianlan Street, Xuefu Road, Nangang District, Harbin, P.R. China, 150086,

**в лице** Генерального директора Хуан Цзяньминь, действующего на основании Устава ООО «Галактика», утвержденного Решением единственного участника №1/2011 от 21.06.2011 г.,

**заявляет**, что свинцово-кислотный аккумулятор 6-GFM-150X, технические условия ТУ 3481-057-69626888-2007,

**соответствует требованиям** «Правил применения оборудования электропитания средств связи», утвержденным Приказом Мининформсвязи России от 03.03.2006 г. № 21, раздел IX, (зарегистрирован Минюстом России 27.03.2006 г., регистрационный № 7638), с изменениями, утвержденными приказом Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93 (зарегистрирован в Минюсте РФ 14.06.2013, регистрационный № 28788) **и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.**

### 2. Назначение и техническое описание кислотного аккумулятора

**2.1. Версия программного обеспечения:** программное обеспечение отсутствует.

**2.2. Комплектность:** Комплект поставки включает:

2.2.1. Свинцово-кислотный аккумулятор 6-GFM-150X (далее – аккумулятор) 1 шт.

2.2.2. Руководство по эксплуатации 1 шт.

2.2.3. Межэлементные соединители

**2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:**

Аккумулятор применяется в сети связи общего пользования (ССОП), в технологических сетях связи, в сетях связи специального назначения в случае их присоединения к ССОП в качестве автономного источника электропитания различных средств связи.

**2.4. Выполняемые функции:**

Аккумулятор обеспечивает электропитание различных средств связи в их составе или автономно.

**2.5. Емкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации:** аккумулятор не выполняет функций систем коммутации.

**2.6. Схемы подключения к сети связи общего пользования с указанием реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации:** аккумулятор является пассивным устройством и не имеет собственных интерфейсов с сетью связи общего пользования.

Аккумулятор  
6-GFM-150X

Потребители электро-  
энергии сети связи  
общего пользования

Сеть связи общего  
пользования

### 2.7. Электрические характеристики:

2.7.1 Номинальная емкость при 10-и часовом режиме разряда ( $C_{10}$ ) и температуре 25°С	150 А/ч
2.7.2 Номинальное напряжение	12 В
2.7.3 Напряжение непрерывного подзаряда при температуре 25°С	13,5 В
2.7.4 Ток короткого замыкания	2640 А
2.7.5 Максимальный ток заряда	0,2 $C_{10}$ А
2.7.6 Род тока	постоянный
2.7.7 Среднесуточный саморазряд при температуре хранения 20-25°С, не более	0,1 %
2.7.8 Внутреннее сопротивление	4,5 мОм
2.7.9 Срок службы при работе в режиме непрерывного подзаряда и температуре 25°С	≥ 12 лет
2.7.10 Количество циклов разряд-заряда, глубиной разряда 30% от $C_{10}$	≥ 1200

Аккумулятор 6-GFM-150X

Генеральный директор

Хуан Цзяньминь



**Характеристики радиоизлучения (для радиоэлектронных средств связи):**

Аккумулятор не является радиоэлектронным средством связи.

**2.8. Реализуемые интерфейсы, стандарты:** в аккумуляторе отсутствуют.

**2.9. Условия эксплуатации:** Аккумулятор эксплуатируется в условиях воздействия:

- рабочих температур в диапазоне от минус 40°C до + 50°C;
- относительной влажности воздуха 80 % при температуре 25°C;
- давлении – от 400 до 800 мм.рт.ст

Аккумулятор является пассивным устройством и не требует электропитания.

Сохраняет свою работоспособность после следующих климатических и механических воздействий:

- транспортирование: от минус 50°C до +50°C, относительная влажность до 100% при температуре +25°C
- хранение: при температуре от +5°C до +40°C и относительной влажности до 80% при температуре +25°C.
- механические воздействия: после воздействия синусоидальных вибраций с амплитудой виброускорения 19,6 м/с<sup>2</sup> (2g) на частоте 25 Гц в течение 30 мин.

Габаритные размеры (длина\* ширина\* высота)

551\*108\*322 мм

Масса (не более)

54 кг

**2.10. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования):**

Встроенные средства криптографии (шифрования) отсутствуют.

**2.11. Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем:** Приемники глобальных спутниковых навигационных систем отсутствуют.

**3. Декларация о соответствии средства связи принята на основании:**

- испытаний, проведенных по заказу ООО «Галактика» заводом-изготовителем, протокол № 022/2018 от 24.05.2018г.;
- испытаний, проведенных Испытательным центром ООО «ЦКБ связи» (аттестат аккредитации № RA.RU.21CC16 от 19 ноября 2015, выданный Федеральной службой по аккредитации. Срок действия - бессрочный). Протокол от 28 июня 2018 г. № 015ди/ИЦ-18 (Свинцово-кислотный аккумулятор 6-GFM-150X). Программное обеспечение отсутствует.

**4. Декларация о соответствии средства связи составлена на 1 (одном) листе.**

**5. Дата принятия декларации о соответствии средства связи**

29 июня 2018 г.

**Декларация о соответствии средства связи действительна до**

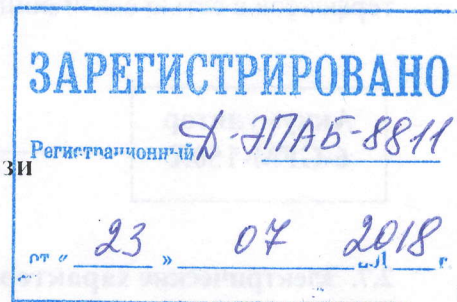
29 июня 2021 г.



М.П. Генеральный директор  
ООО «Галактика»

Хуан Цзяньминь

**6. Сведения о регистрации декларации о соответствии средства связи в Федеральном Агентстве Связи**



(подпись уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи)

И.Н. Чурсин

И.О. Фамилия

Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи