

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель):

Общество с ограниченной ответственностью «ГАЛАКТИКА» (ООО «ГАЛАКТИКА»), выполняющее функции иностранного изготовителя "Harbin COSLIGHT Storage Battery Co., LTD.", No.18270, Zhongyuan Street, Songbei District, Harbin, China. P.O., на основании договора с ним №HGYE11-46 от 15.08.2011г., в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям, зарегистрированное Межрайонной инспекцией МНС России № 39 по Республика Башкортостан, 27.02.2003, ОГРН 1030203906721, ИНН 0274062810.

Адрес: 450071, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Менделеева, 229/1, офис 5

Тел/факс: +7 (347) 237-54-88, **E-mail:** galaxyinfo@mail.ru

В лице заместителя Генерального директора Марковцева Дмитрия Геннадьевича, действующего на основании доверенности № б/н от 31.08.2022

заявляет, что:

Кислотная аккумуляторная батарея GFM-300JC

ТУ 3481-001-50790544-2015

изготавливаемая на заводе: "Harbin COSLIGHT Storage Battery Co., LTD.", по адресу: No.18270, Zhongyuan Street, Songbei District, Harbin, China. P.O..

соответствует: «Правилам применения оборудования электропитания средств связи», утвержденным Приказом Минкомсвязи России от 30.01.2018 № 24, и не окажет дестабилизирующего воздействия на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2. Назначение и техническое описание изделия

2.1. Версия программного обеспечения: ПО отсутствует, предустановленное ПО отсутствует.

2.2. Комплектность оборудования

В комплект поставки оборудования входят:

- Кислотная аккумуляторная батарея GFM-300JC

(далее – аккумулятор GFM-300JC)

-1 шт.,

- Эксплуатационная документация

-1 шт.,

- Межэлементные соединители

-1 компл.

2.3. Условия применения в сети связи общего пользования Российской Федерации в соответствии с нормативными правовыми актами, устанавливающими правила применения средств связи

Аккумулятор GFM-300JC предназначен для использования в составе электроустановок объектов связи.

2.4. Выполняемые функции

Аккумулятор GFM-300JC разработан для применения в качестве резервного источника постоянного тока.

2.5. Емкость коммутационного поля, для средств связи, выполняющих функции систем коммутации

Аккумулятор GFM-300JC не выполняет функции систем коммутации.

Заявитель



2.6. Схема подключения к сети связи общего пользования с указанием реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации



2.7. Электрические (оптические) характеристики

Оптические излучения отсутствуют

2.7.1. Электрические характеристики:

Параметр, единица измерения	Значение
Номинальное напряжение, В	2
Номинальная емкость C_{10} , Ач, до 1,80 В/элемент, при 25°C, не менее	300
Электрическая емкость C_5 , Ач, до 1,80 В/элемент, при 25°C, не менее	252
Электрическая емкость C_1 , Ач, до 1,75 В/элемент, при 25°C, не менее	165
Напряжение непрерывного подзаряда, В/эл (буферный режим, 25°C)	(2,23±0,01) В/эл
Максимальный ток заряда, А, не более	45
Внутреннее сопротивление, мОм (полностью заряжен)	0,35
Максимальный разрядный ток (5с), А	5700
Количество циклов разряд-заряда глубиной 60% от C_{10} , не менее	1100
Срок службы в режиме непрерывного подзаряда (25°C), не менее	18 лет

2.8. Характеристики радиоизлучения (для радиоэлектронных средств связи)

Аккумулятор GFM-300JC не является радиоэлектронным средством связи.

2.9. Реализуемые интерфейсы, стандарты

Аккумулятор GFM-300JC не имеет интерфейсов.

2.10. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания

Аккумулятор GFM-300JC предназначен для установки и эксплуатации в помещениях с искусственно регулируемыми климатическими условиями в длительном (непрерывном) режиме в условиях воздействия:

- температуры от 233К до 323К (от -40°C до 50°C);
- относительной влажности воздуха 5-95% без конденсата.

Габаритные размеры аккумулятора GFM-300JC, (ДхШхВ) мм	134x178x362
Количество выводов	2
Масса аккумулятора GFM-300JC, кг, не более	18,8

Хранить аккумулятор GFM-300JC в чистом, сухом помещении при температуре окружающего воздуха от 253К (-20°C) до 313К (40°C), среднемесячной относительной влажности не более 80% при температуре 298К (25°C). При вводе в эксплуатацию и эксплуатации аккумулятора GFM-300JC следует руководствоваться техническим описанием и инструкцией по эксплуатации.

Заявитель

Аккумулятор GFM-300JC сохраняет рабочие параметры при воздействии вибрации на частоте 25 Гц с ускорением $19,6 \text{ м/с}^2$ в течение 30 минут.

2.11. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования). Аккумулятор GFM-300JC не содержит встроенные средства криптографии (шифрования).

2.12. Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем. Аккумулятор GFM-300JC не содержит встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

3. ДЕКЛАРАЦИЯ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ:

Протокола испытаний ООО «ГАЛАКТИКА» №11/2022 от 18.11.2022 г. на Кислотные аккумуляторные батареи: GFM-600Z, GFM-2000Z, GFM-2600Z, GFM-3000Z, 6-GFM-60XH, 6-GFM-100X, 6-GFM-170X, 6-GFM-200X, GFM-200JC, GFM-300JC, GFM-400JC, GFM-500JC, GFM-600JC, GFM-800JC, GFM-1000JC, GFM-1300JC, GFM-1600JC, GFM-2000JC, GFM-2600JC, GFM-3000JC (ПО отсутствует, предустановленное ПО отсутствует).

Протокола испытаний № 87118026 110 10/2023 ПТ от 27.01.2023 г. на Кислотная аккумуляторная батарея GFM-300JC (ПО отсутствует, предустановленное ПО отсутствует).

Испытания проведены ООО «НТЦ СОТСБИ» (бессрочный аттестат аккредитации № RA.RU.21HM12, выдан Росаккредитацией, дата выдачи 12.09.2018 г.).

Декларация составлена на:

трёх страницах

4.Дата принятия декларации

27.01.2023

число, месяц, год

Декларация действительна до

27.01.2033

число, месяц, год

М.П.

Заместитель Генерального директора
ООО «ГАЛАКТИКА»

Д.Г. Марковцев

И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Министерстве цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации

- А.В.Горовенко

М.П.

И.О. Фамилия



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный

№ Д- ЭПАБ-9833

«02» 02.2023