

## 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 №НГУЕ11-46 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-400JC**

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-400JC

(далее – аккумулятор GFM-400JC)

-1шт.,

- 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-400JC предназначен для использования в составе электроустановок объектов связи.


#### 2.4. Выполняемые функции

Аккумулятор GFM-400JC разработан для применения в качестве резервного источника постоянного тока.

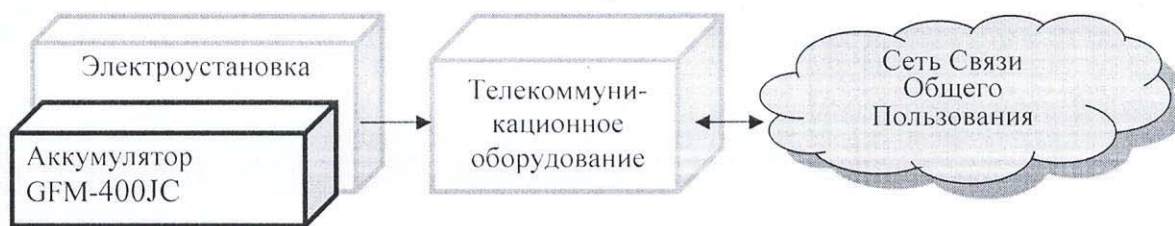
2.5. Емкость коммутационного поля, для средств связи, выполняющих функции систем коммутации

Аккумулятор GFM-400JC 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	400
Электрическая емкость $C_5$ , Ач, до 1,80 В/элемент, при 25°C, не менее	336
Электрическая емкость $C_1$ , Ач, до 1,75 В/элемент, при 25°C, не менее	220
Напряжение непрерывного подзаряда, В/эл (буферный режим, 25°C)	(2,23±0,01) В/эл
Максимальный ток заряда, А, не более	60
Внутреннее сопротивление, мОм (полностью заряжен)	0,32
Максимальный разрядный ток (5с), А	6200
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 радиозлучения (для радиоэлектронных средств связи)

Аккумулятор GFM-400JC не является радиоэлектронным средством связи.

## 2.9. Реализуемые интерфейсы, стандарты

Аккумулятор GFM-400JC не имеет интерфейсов.

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

Аккумулятор GFM-400JC 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-400JC, (ДхШхВ) мм	164x179x362
Количество выводов	2
Масса аккумулятора GFM-400JC, кг, не более	24.8

Хранить аккумулятор GFM-400JC 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-400JC следует руководствоваться техническим описанием и инструкцией по эксплуатации.

Заявитель \_\_\_\_\_

Аккумулятор GFM-400JC сохраняет рабочие параметры при воздействии вибрации на частоте 25 Гц с ускорением 19,6 м/с<sup>2</sup> в течение 30 минут.

2.11. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования). Аккумулятор GFM-400JC не содержит встроенные средства криптографии (шифрования).

2.12. Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем. Аккумулятор GFM-400JC 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 20/2023 ПТ от 27.01.2023 г. на Кислотная аккумуляторная батарея GFM-400JC (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.Горovenko

М.П.

И.О. Фамилия



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО  
Регистрационный

№ Д- ЭПАБ-9834

«02» 02.2023