

# ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**1. Заявитель (изготовитель)** ООО «Кослайт», выполняющее функции иностранного изготовителя в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за ее несоответствие обязательным требованиям, действующее на основании контракта № 1105/1 от 28.02.2011 г. с изготовителем «Harbin COSLIGHT Storage Battery Co., Ltd.», No. 68, Dianlan Street, Xuefu Road, Nangang District, Harbin, P.R. China, 150086, зарегистрировано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве 16 декабря 2010 г., ОГРН № 5107746027538, ИНН № 7715843280,

**адрес места нахождения** 127015, г. Москва, ул. Большая Новодмитровская, д.14, стр.7, телефон (495) 748-10-32, 748-10-33, факс (495) 748-10-31, E-mail info@coslight.ru,

**в лице** Генерального директора У Чжэншу,

**действующего на основании** Устава, утвержденного собранием учредителей ООО «Кослайт», протокол № 1 от 24.11.2010 г.

**заявляет, что** кислотный аккумулятор GFM-200HJC, технические условия ТУ 3481-047-69626888-15, изготавливаемый компанией «Harbin COSLIGHT Storage Battery Co., Ltd.», No. 68, Dianlan Street, Xuefu Road, Nangang District, Harbin, P.R. China, 150086,

**соответствует требованиям** «Правил применения оборудования электропитания средств связи», утвержденных приказом Мининформсвязи России от 03.03.2006 г. № 21 (зарегистрирован Минюстом России 27.03.2006 г., регистрационный № 7638), раздел IX,

**и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.**

## 2. Назначение и техническое описание кислотного аккумулятора GFM-200HJC

### 2.1. Версия программного обеспечения

В кислотном аккумуляторе GFM-200HJC отсутствует версия программного обеспечения.

### 2.2. Комплектность

В комплект поставки кислотного аккумулятора GFM-200HJC входят:

- кислотный аккумулятор GFM-200HJC;
- эксплуатационная документация;
- межэлементные соединители.

### 2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации

Кислотный аккумулятор GFM-200HJC применяется для комплектования аккумуляторных батарей, входящих в состав электроустановок объектов связи.

### 2.4. Выполняемые функции

Кислотный аккумулятор GFM-200HJC выполняет функции резервного источника постоянного тока для электропитания средств связи.

### 2.5. Электрические характеристики

- |  |                  |
|--|------------------|
| • номинальная емкость при 10-ти часовом режиме разряда ( $C_{10}$ ) и температуре 25°C | 200 Ач           |
| • номинальное напряжение   | 2 В              |
| • напряжение непрерывного подзаряда при температуре 25°C                               | 2.23 В           |
| • максимальный ток заряда  | 0,2 $C_{10}$ А   |
| • емкость на первом цикле разряда при 10-ти часовом режиме разряда, не менее           | 0,95 $C_{10}$ Ач |
| • среднесуточный саморазряд при температуре хранения (25±2)°С, не более                | 0,1%             |
| • срок службы при работе в режиме непрерывного подзаряда и температуре 25°C, не менее  | 18 лет           |
| • количество циклов разряд-заряда, глубиной разряда 50% от $C_{10}$ не менее           | 2100             |

### 2.6. Характеристики радионизлучения

Кислотный аккумулятор GFM-200HJC не является радиоэлектронным средством связи.



М.П.

Генеральный директор  
ООО «Кослайт»

У Чжэншу



## 2.7. Реализуемые интерфейсы

В кислотном аккумуляторе GFM-200HJC не используется передача информации по интерфейсам.

## 2.8. Условия эксплуатации, климатические и механические требования, способы размещения

- устойчивость к климатическим воздействиям:
  - аккумулятор обеспечивает заданные параметры при следующих условиях окружающей среды:
    - температура от минус 15°C до 40°C;
    - влажность воздуха до 80% при температуре 25°C;
    - атмосферное давление от 400 до 800 мм рт. ст.;
    - после хранения в упакованном виде при температуре от минус 30°C до 40°C;
- устойчивость к механическим воздействиям:
  - аккумулятор обеспечивает заданные параметры после воздействия синусоидальных вибраций с амплитудой ускорения 19,6 м/с<sup>2</sup> (2g) на частоте 25 Гц в течение 30 минут;
  - аккумулятор обеспечивает заданные параметры после транспортирования железнодорожным, автомобильным, морским и авиационным транспортом;
- способы размещения согласно эксплуатационной документации;
- габаритные размеры (ШхДхВ), не более 178x92x370 мм
- масса, не более 14,3 кг

## 2.9. Сведение о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем

В кислотном аккумуляторе GFM-200HJC отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация о соответствии средств связи принята на основании протокола испытаний № 001/2015 от 29.06.2015 г. кислотного аккумулятора GFM-200HJC, проведенных ООО «Кослайт»; протокола испытаний № 35/ИЛ-15 от 20.10.2015 кислотных аккумуляторов GFM-200HJC, GFM-400HJC, GFM-500HJC, GFM-600HJC, GFM-800HJC, GFM-1000HJC, проведенных аккредитованной испытательной лабораторией ООО «ЦСЛ» (аккредитована Федеральным агентством связи, аттестат аккредитации № ИЛ-21-2 зарегистрирован 04.04.2011 г., действителен до 04.04.2016 г.), версия программного обеспечения отсутствует.

Декларация о соответствии средств связи составлена на одном листе

4. Дата принятия декларации о соответствии средств связи

17.02.2016

число, месяц, год

Декларация о соответствии средств связи действительна до

17.02.2026

число, месяц, год



М.П. **Генеральный директор  
ООО «Кослайт»**

У Чжэншу

5. Сведения о регистрации декларации о соответствии средств связи в Федеральном агентстве связи



М.П.

Подпись уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи

**Р.В. Шередин**

Заместитель И.О. Фамилия  
Федерального агентства связи

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Регистрационный № П. 7-7750

от 01 03 2016