

# ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ЗАО «КОСЛАЙТ», обеспечивающее на основании  
наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя,  
контракта № СК180306 от 20.03.2006 г. с изготовителем "Harbin COSLIGHT Storage Battery Co.,  
Ltd.", No. 68, Dianlan Street, Xuefu Road, Nangang District, Harbin, P.R. China, 150086 соответствие

принявших декларацию о соответствии  
поставляемой продукции обязательным требованиям и несущее ответственность за  
несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям, зарегистрировано  
Межрайонной инспекцией МНС России № 39 по г. Москве 01 июля 2002, № 1027739033816

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя  
(наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)

115580, г. Москва, ул. Мусы Джалиля, д. 7, корп. 1, тел. (495)748-10-31/32/33, факс. (495)748-10-31,  
E-mail: info@coslight.ru

адрес места нахождения, телефон, факс, а также (при наличии) адрес электронной почты

в лице Генерального директора У Чжэншю

должность, ФИО руководителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии

заявляет, что кислотный аккумулятор GFM-3000Z

наименование, тип, марка средства связи

соответствует «Правилам применения оборудования электропитания средств связи»,

обозначение требований

утвержденным Приказом Мининформсвязи России от 03.03.2006 г. № 21 (зарегистрирован  
Минюстом России 27.03.2006 г., регистрационный № 7638) (далее по тексту - Правила), раздел IX

с указанием при необходимости пунктов, содержащих требования для данного средства связи

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

## 2. Назначение и техническое описание кислотного аккумулятора GFM-3000Z

### 2.1 Назначение

Кислотный аккумулятор GFM-3000Z предназначен для комплектования аккумуляторных батарей,  
входящих в состав электроустановок объектов связи.

### 2.2 Комплектность

В комплект поставки кислотного аккумулятора GFM-3000Z входят:

- кислотный аккумулятор GFM-3000Z;
- техническая документация;
- межэлементные соединители.

### 2.3 Выполняемые функции

Кислотный аккумулятор GFM-3000Z выполняет функции резервного источника постоянного тока для  
электропитания средств связи.

### 2.4 Электрические характеристики

- |  |                 |
|--|-----------------|
| • номинальная емкость при 10-ти часовом режиме разряда ( $C_{10}$ ) и температуре 25°C | 3000 Ач         |
| • номинальное напряжение   | 2 В             |
| • напряжение непрерывного подзаряда при температуре 25°C                               | 2,23 В          |
| • максимальный ток заряда  | 0,15 $C_{10}$ А |
| • емкость на первом цикле разряда при 10-ти часовом режиме разряда, не менее           | 1,0 $C_{10}$ Ач |
| • среднесуточный саморазряд при температуре хранения 20°C, не более                    | 0,1 %           |
| • срок службы при работе в режиме непрерывного подзаряда и температуре 25°C, не менее  | 15 лет          |
| • количество циклов разряд-заряда глубиной разряда 80% от $C_{10}$ , не менее          | 1200            |

 1

**2.5 Условия эксплуатации, климатические и механические требования, способы размещения**

- условия эксплуатации и способы размещения согласно технической документации, входящей в комплект поставки
- климатические и механические требования согласно приложению 7 к Правилам (п. 7.1.2)
- габаритные размеры, не более 616x358x398 мм
- масса, не более 206 кг

**2.6 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем**

В кислотном аккумуляторе GFM-3000Z отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

**3. Декларация принята на основании протокола испытаний 52/ИЛ-08 от 10.11.2008 г., проведенных сведения о проведенных исследованиях (испытаниях)**

**Испытательной лабораторией ООО «ЦСЛ»**

и об измерениях, а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средства связи установленным требованиям

Декларация составлена на двух страницах одного листа

4. Дата принятия декларации 17.11.2008  
число, месяц, год

Декларация действительна до 17.11.2018  
число, месяц, год



М.П. Генеральный директор  
ЗАО «КОСЛАЙТ»

У Чжэншу

**5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи**

М.П. Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи



Л.В. Юрасова

