

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

КОПИЯ

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 соглашения № 10/07-2013 от 10.07.2013 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, № 5107746027538,

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 6-GFM-180X, технические условия ТУ 3481-058-11473901-2007,

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 6-GFM-180X

2.1. Версия программного обеспечения

В кислотном аккумуляторе 6-GFM-180X отсутствует версия программного обеспечения.

2.2. Комплектность

В комплект поставки кислотного аккумулятора 6-GFM-180X входят:

- кислотный аккумулятор 6-GFM-180X;
- эксплуатационная документация;
- межэлементные соединители.

2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации

Кислотный аккумулятор 6-GFM-180X предназначен для комплектования аккумуляторных батарей, входящих в состав электроустановок объектов связи.

2.4. Выполняемые функции

Кислотный аккумулятор 6-GFM-180X 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 | 180 Ач |
| • номинальное напряжение | 12 В |
| • напряжение непрерывного подзаряда при температуре 25°C | 13,5 В |
| • максимальный ток заряда | 0,15 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)°C, не более | 0,1% |
| • срок службы при работе в режиме непрерывного подзаряда и температуре 25°C, не менее | 12 лет |
| • количество циклов разряд-заряда, глубиной разряда 40% от C_{10} не менее | 800 |

2.6. Характеристики радиоизлучения

Кислотный аккумулятор 6-GFM-180X не является радиоэлектронным средством связи.

Генеральный директор
ООО «Кослайт»

У Чжэншу

2.7. Реализуемые интерфейсы

В кислотном аккумуляторе 6-GFM-180X 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 20°C до 45°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 5°C до 40°C;
- устойчивость к механическим воздействиям:
 - аккумулятор обеспечивает заданные параметры после воздействия синусоидальных вибраций с амплитудой ускорения 19,6 м/с² (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 (ВхШхГ), не более 323x125x558 мм
- масса, не более 56,5 кг

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

В кислотном аккумуляторе 6-GFM-180X отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята на основании протокола испытаний № 19/ИЛ-13 от 17.07.2013, проведенных Испытательной лабораторией ООО «ЦСЛ» (аккредитована Федеральным агентством связи, аттестат аккредитации № ИЛ-21-2 зарегистрирован 04.04.2011 г., действителен до 04.04.2016 г.) и протокола испытаний № 20130615 от 15.06.2013 г., проведенных Harbin COSLIGHT Storage Battery Co., Ltd.

Декларация составлена на двух страницах одного листа

4. Дата принятия декларации 19.07.2013
число, месяц, год

Декларация действительна до 19.07.2023
число, месяц, год



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

У Чжэншу

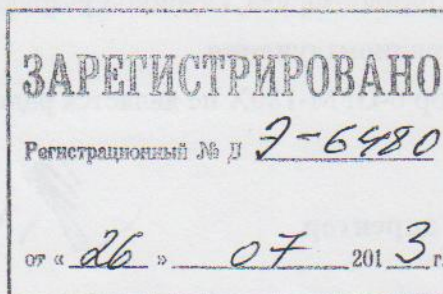
5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи



М.П. **Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи**

В.В. Шелихов

И.О. Фамилия



Пятнадцатого августа 2013 года
Я, Елена Владимировна Иванова, нотариус города
Москвы, свидетельствую верность этой копии с
подлинником документа. В последнем подчисток,
приписок, зачеркнутых слов и иных неоговоренных
исправлений или каких-либо особенностей нет.
Зарегистрировано в реестре за № 3-725
Выдана копия табличку
нотариус
Иванова О.И.

от « 26 » 07 2013 г.