

# ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ЗАО "ЭсДи Группа Компаний", обеспечивающее  
наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя.

на основании договора CS/RUS-1/09 от 02 марта 2009 г. с изготовителем Chinashoto/Shuangdeng Group Co., Ltd., Shuangdeng Sci. & Ind. Park, Liangxu Town, Jiangyan County, Taizhou, China, 225526,

принявших декларацию о соответствии

соответствие поставляемой продукции обязательным требованиям и несущее ответственность за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям, зарегистрировано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве 07 ноября 2005 г., № 1057748941414

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

107023, г. Москва, ул. Малая Семёновская, д. 3, тел. (495) 963-00-08, факс (495) 925-77-89, E-mail: ip@sd-group.ru  
адрес места нахождения, телефон, факс, а также (при наличии) адрес электронной почты

в лице Генерального директора Почашева И.Н.  
должность, ФИО руководителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии

заявляет, что кислотный аккумулятор 6-FMX-50  
наименование, тип, марка средств связи

соответствует "Правилам применения оборудования электропитания средств связи",  
обозначение требований

утвержденным приказом Мининформсвязи России от 03.03.2006 г. № 21 (зарегистрирован  
с указанием при необходимости пунктов, содержащих требования для данного средства связи

Минюстом России 27.03.2006 г., регистрационный № 7638) (далее по тексту Правила), раздел IX

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

## 2. Назначение и техническое описание кислотного аккумулятора 6-FMX-50

### 2.1. Назначение

Кислотный аккумулятор 6-FMX-50 предназначен для комплектования аккумуляторных батарей, входящих в состав электроустановок объектов связи.

### 2.2. Комплектность

В комплект поставки кислотного аккумулятора 6-FMX-50 входят:

- кислотный аккумулятор 6-FMX-50;
- техническая документация;
- межэлементные соединители.

### 2.3. Выполняемые функции

Кислотный аккумулятор 6-FMX-50 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 | 50 Ач            |
| • номинальное напряжение   | 12 В             |
| • напряжение непрерывного подзаряда при температуре 25°C                               | 13,38 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 20-25°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 80 % от $C_{10}$ , не менее         | 600              |



**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 приложения 7 к Правилам (п. 7.1.2)
- габаритные размеры, не более 390x105x200 мм
- масса, не более 21,0 кг

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

В кислотном аккумуляторе 6-FMX-50 отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

**3. Декларация принята на основании протокола испытаний 27/ИЛ-09 от 11.12.2009 г., проведенных сведений о проведенных исследованиях (испытаниях)**

**Испытательной лабораторией ООО "ЦСЛ"**

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

Декларация составлена на двух страницах одного листа

4. Дата принятия декларации 15.12.2009  
число, месяц, год

Декларация действительна до 15.12.2019  
число, месяц, год



М.П. **Генеральный директор**  
**"SD Gro ЗАО "ЭсДи Групп Компаний"**

**И.Н. Почашев**

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



М.П. **Заместитель руководителя**  
**Федерального агентства связи**

**Л.В. Юрасова**

