

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ОАО "Завод автономных источников тока"

наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя,
принявших декларацию о соответствии

зарегистрировано Инспекцией МЧС России по Заводскому району г. Саратова 09 сентября 2002 г., № 1026402485163

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

410015, г. Саратов, ул. Орджоникидзе, 11, тел.: (845-2) 96-02-54, 96-02-48 факс: (845-2) 96-44-79 E-mail: zait@zait.ru

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

в лице исполняющего обязанности генерального директора Волынского В.В.

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

заявляет, что необслуживаемый щелочной никель-кадмиевый блок батареи 6KGL300PK

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 Минюстом России

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

27.03.2006 г., регистрационный № 7638) (далее по тексту Правила), раздел X

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

2. Назначение и техническое описание необслуживаемого щелочного никель-кадмиевого блока батареи 6KGL300PK

2.1. Назначение

Необслуживаемый щелочной никель-кадмиевый блок батареи 6KGL300PK предназначен для комплектования аккумуляторных батарей, используемых в качестве источника постоянного тока в установках бесперебойного электропитания аппаратуры связи различного назначения.

2.2. Комплектность

В комплект поставки необслуживаемого щелочного никель-кадмиевого блока батареи 6KGL300PK входят

- необслуживаемый щелочной никель-кадмиевый блок батареи 6KGL300PK;
- руководство по эксплуатации;
- межэлементные соединители;
- ЗИП.

2.3. Выполняемые функции

Необслуживаемый щелочной никель-кадмиевый блок батареи 6KGL300PK выполняет функции резервного источника постоянного тока в установках бесперебойного электропитания, используемых для электропитания аппаратуры связи различного назначения.

2.4. Электрические характеристики

- | | |
|--|-----------------|
| • номинальная емкость при температуре окружающей среды $(20\pm 5)^\circ\text{C}$ в режиме разряда током 60 А $(0,2\text{C}_5)$ | 300 Ач |
| • номинальное напряжение | 7,2 В |
| • напряжение непрерывного подзаряда | (8,4-9,6) В |
| • максимальный ток заряда | 30 А |
| • емкость после хранения в заряженном состоянии при температуре окружающей среды $(20\pm 5)^\circ\text{C}$ в течение 28 суток | 240 Ач |
| • срок службы | 12 лет |
| • количество циклов разряд-заряда, не менее | 1000 |
| • емкость при температуре окружающей среды минус $(20\pm 2)^\circ\text{C}$ | 240 Ач |
| • диапазон рабочих температур | от -40 до +40°C |

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. 7.1.3)
- габаритные размеры, не более 577×240×362 мм.
- масса, не более 81 кг

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

В необслуживаемом щелочном никель-кадмиевом блоке батареи 6KGL300PK отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята на основании протокола испытаний 14/ИЛ-09 от 21.04.2010 г., проведенных
сведения 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 27.04.2010
число, месяц, год

Декларация действительна до 27.04.2015
число, месяц, год



**И.о. генерального директора
ОАО "Завод автономных
источников тока"**

Подпись
руководителя организации или
индивидуального предпринимателя,
подавшего декларацию

В.В. Волюнский
И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.



Подпись
уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

С.А. Мальянов

И.О. Фамилия

