

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 Генерального директора Трунова О.Г.

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

заявляет, что щелочной никель-кадмиевый блок батарей 4KGL300P

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 щелочного никель-кадмиевого блока батарей 4KGL300P

2.1. Назначение

Щелочной никель-кадмиевый блок батарей 4KGL300P предназначен для комплектования аккумуляторных батарей, входящих в состав электроустановок объектов связи.

2.2. Комплектность

В комплект поставки щелочного никель-кадмиевого блока батарей 4KGL300P входят:

- щелочной никель-кадмиевый блок батарей 4KGL300P;
- руководство по эксплуатации;
- межэлементные соединители;
- ЗИП.

2.3. Выполняемые функции

Щелочной никель-кадмиевый блок батарей 4KGL300P выполняет функции резервного источника постоянного тока для электропитания средств связи.

2.4. Электрические характеристики

- номинальная емкость при температуре окружающей среды $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$ в режиме разряда током $0,2C_5$ 300 Ач
- номинальное напряжение 4,8 В
- напряжение непрерывного подзаряда в зависимости от температуры окружающей среды и электролита (5,6-6,4) 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 80% C_5
- срок службы 8 лет
- количество циклов разряд-заряда, не менее 1000

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 419x530x205 мм
- масса, не более 59 кг

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

В щелочном никель-кадмиевом блоке батарей 4KGL300P отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята на основании протокола испытаний 17/ИЛ-09 от 30.09.2009 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 01.10.2009
число, месяц, год

Декларация действительна до 01.10.2014
число, месяц, год



**Генеральный директор
ОАО "Завод автономных
источников тока"**
Подпись
руководителя организации или
индивидуального предпринимателя,
подавшего декларацию

О.Г. Трунов
И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.

**Заместитель руководителя
Федерального агентства связи**
Подпись
уполномоченного представителя
Федерального агентства связи



Л.В. Юрасова
И.О. Фамилия

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № Д- 9-4370
от "09" 10 2009г.