

# ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Открытое акционерное общество «Завод автономных источников тока» (ОАО «Завод АИТ»)**  
Зарегистрировано Инспекцией МЧС России по Заводскому району г. Саратова, ОГРН 1026402485163 от 09 сентября 2002 года,  
Место нахождения Общества: город Саратов, ул. Орджоникидзе, 11  
Почтовый адрес: Россия, 410015, г. Саратов, ул. Орджоникидзе, 11  
Телефон: (8452) 96-02-54; факс: (8452) 96-44-79

в лице Генерального директора Гудова Виктора Петровича

заявляет, что продукция:

**аккумуляторы никель-кадмиевые открытые призматические KL250P и батареи аккумуляторные 90KL250P, 90KL250PK, 40KL250P, 40KL250PK**

код ОКП 348230, код ТН ВЭД 8507 30 800 0, изготавливаемые по ТУ 3482-006-05758523-97

серийное производство

соответствуют требованиям ГОСТ 12.2.007-88 р.2 и ГОСТ Р МЭК 60623-2008 п.п. 2.1;2.3;4

Декларация принята на основании:

1. Сертификата одобрения системы менеджмента качества требованиям BS EN ISO 9001:2008, EN ISO 9001:2008, ISO 9001:2008, выданного LRQA в России № SPB0006314 от 01 августа 2012г., действителен до 31 июля 2015г.

2. Протокола испытаний № 010-13-ИЛ ХИТ от 28 января 2013г., выданного АНО «Испытательная лаборатория химических источников тока «ЭЛАС», аттестат аккредитации №РОСС RU.0001.21ИТ06 до 14.12.2014г.

Дата принятия декларации 01 марта 2013г.

Декларация о соответствии действительна до 25 апреля 2018 г.

Генеральный директор ОАО «Завод АИТ»

В.П. Гудов



## Сведения о регистрации декларации о соответствии

Федеральное бюджетное учреждение

«Регистр сертификации на федеральном железнодорожном транспорте»

наименование органа по сертификации, зарегистрировавшего декларацию

3-я Мытищинская ул., 10, г. Москва, 107996, тел. 262-16-18, факс 687-66-36

адрес органа по сертификации, зарегистрировавшего декларацию

25 апреля 2013 г., № ССФЖТ RU.ЦТ03.Б.00737Д (Д- RU.ЦТ03.В.00032)

дата регистрации и регистрационный номер декларации

Руководитель федерального бюджетного учреждения  
«Регистр сертификации на федеральном  
железнодорожном транспорте»



Э.Н. Гунченко