

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель ООО «НАГ»

Основной государственный регистрационный номер 1046603130881, присвоен инспекцией Министерства РФ по налогам и сборам по Железнодорожному району г.Екатеринбурга Свердловской области (свидетельство от 13 января 2004 года, серия 66 № 003463251), Идентификационный номер налогоплательщика 6659099112, присвоен инспекцией Федеральной налоговой службы по Железнодорожному району г. Екатеринбург (свидетельство от 15 января 2004 года, серия 66№ 002654683)

Адрес: 620016, Россия, г. Екатеринбург, ул. Предельная, д.57, корп.2  
Телефон / Факс: (343) 379-98-38, E-mail: [sales@nag.ru](mailto:sales@nag.ru)

в лице Директора Тулынкина Ильи Александровича, действующего на основании Устава, утвержденного решением единственного учредителя № 01-В-11 от 11 марта 2011 года, г. Екатеринбург

заявляет, Свинцово-кислотный аккумулятор  
что **TESLA POWER B12050H**  
(ТУ 8507-002-72367769-2015)

**Изготовитель:** ООО «НАГ», 620016, Россия, г. Екатеринбург, ул. Предельная, д.57, корп.2

**соответствует требованиям** «Правил применения оборудования электропитания средств связи», утвержденных приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 3 марта 2006 г. № 21 (зарегистрирован Минюстом России 27.03.2006 г., регистрационный номер 7638) в редакции Приказа Минкомсвязи России № 93 от 23.04.2013 г.

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

### 2. Назначение и техническое описание

**2.1 Версия программного обеспечения:** ПО отсутствует.

#### 2.2 Комплектность

наименование	количество	примечание
Аккумулятор Tesla power B12050H	1	
Гарантийный талон	1	на русском языке
Паспорт	1	на русском языке

#### 2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации

Свинцово-кислотный аккумулятор Tesla power B12050H (далее – Аккумулятор) применяется в качестве аккумуляторной батареи для электропитания средств связи на единой сети электросвязи РФ и корпоративных сетях в случае их присоединения к единой сети электросвязи РФ.

Директор ООО «НАГ»  И.А.Тулынкин



**2.4 Выполняемые функции:**

- Номинальное напряжение аккумулятора 12 В;
- аккумулятор может выдавать в нагрузку энергию 660 Вт·ч при 10-часовом разряде;
- аккумулятор может использоваться в системах, обеспечивающих энергопитание потребителей в случае сбоя энергоснабжения;
- аккумулятор может использоваться в мобильных системах постоянного тока;
- Батарея не требует обслуживания в течение всего срока службы и обеспечивает высокую безопасность во время эксплуатации.

**2.5 Емкость коммутационного поля:** Не выполняет функции системы коммутации каналов.

**2.6 Электрические характеристики**

Номинальное выходное напряжение	12 В
Электрическая емкость $C_{10}$ до 1,8 В при 20°C	50 А·ч
Внутреннее сопротивление	до 10 МОм
Ток короткого замыкания	до 550 А
Напряжение подзаряда в буферном режиме при 20°C	13,6-13,8 В/эл
Напряжение заряда в циклическом режиме при 20°C	14,4-14,7 В/эл

Аккумулятор имеет не менее 95% номинальной емкости на первом цикле разряда и не менее 100% не позднее 6 цикла разряда.

**2.7 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования**

Аккумулятор предназначен для эксплуатации при следующих параметрах климатических воздействий:

Температура от 0°C до +40°C, относительная влажность до 90% при температуре +25°C, атмосферное давление от 450 мм.рт.ст. до 800 мм.рт.ст.

Допускается кратковременное повышение влажности до 98% при температуре не более +25°C без конденсации влаги.

Герметичная конструкция аккумулятора позволяет осуществлять его транспортировку при температуре от минус 50°C до +50°C, относительной влажности до 100% при температуре +25°C, атмосферном давлении от 450 мм.рт.ст. до 800 мм.рт.ст.

**2.8 Характеристики радиоизлучения:** Не является радиоэлектронным средством связи.

**2.9 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования)**

Не содержит встроенных средств криптографии.

Директор ООО «НАГ»



И.А.Тулынкин



**2.10 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем**

Не содержит встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

**3. Декларация о соответствии средств связи принята на основании**

Протокола испытаний № 202 от 25.02.2016 г. Свинцово-кислотного аккумулятора «Tesla power B12050H» ООО «НАГ»;  
Протокола испытаний № ИЦ-929 от 10.08.2015 г. Свинцово-кислотного аккумулятора «Tesla power B12050H» (ПО отсутствует) испытательного центра АНО ИЦАТТ

(аттестат аккредитации № ИЛ-30-07 выдан Федеральным агентством связи 14 июля 2011 г., срок действия до 14 июля 2016 года)

**4. Декларация о соответствии средств связи составлена на 3 (трех) листах.**

**5. Дата принятия декларации о соответствии средств связи**

21 марта 2016 г.

Декларация о соответствии средств связи действительна до 21 марта 2021 г.

Директор  
ООО «НАГ»



Подпись руководителя  
организации, подавшего декларацию

И.А.Тулынкин

И.О.Фамилия

**6. Сведения о регистрации декларации о соответствии средств связи в Федеральном агентстве связи**



М.П. Подпись уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи

И.Н. Чурсин

И.О.Фамилия

Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № И 37146-8032

03 10 6