

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СРЕДСТВ СВЯЗИ

### 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 Генерального директора Самоделко Дмитрия Георгиевича, действующего на основании Устава, утвержденного решением единственного учредителя № б/н от 20 октября 2017 года, г. Екатеринбург  
заявляет, **Фронт-терминальный аккумулятор**  
**«TESLA POWER B12»**  
что  
(ТУ 27.20.23-004-72367769-2018)

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

**соответствует требованиям** «Правил применения оборудования электропитания средств связи», утвержденных приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 30 января 2018 г. № 24 (зарегистрирован Минюстом России 19.04.2018 г., регистрационный номер 50829).

**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
аккумулятор «TESLA POWER B12»	1 шт.
Паспорт	1 экз.

Генеральный директор ООО «НАГ»

Самоделко Д.Г.

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

Фронт-терминальный аккумулятор «TESLA POWER B12» (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

#### **2.4 Выполняемые функции:**

- Аккумулятор предназначен для установки в системы защиты систем электропитания серверных, ЦОД от перебоев в работе электросети, перепадов и искажений напряжения и частоты, импульсных и высокочастотных помех;
- Номинальная емкость до 200 А·ч;
- Аккумулятор 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 Схема подключения к Сети связи общего пользования:** Является вспомогательным элементом для подключения других устройств к Сети связи общего пользования.

#### **2.7 Электрические характеристики**

2.7.1 Номинальная емкость аккумулятора до 200 А·ч.

2.7.2 Номинальное выходное напряжение 12 В.

2.7.3 Ток короткого замыкания до 2500 А.

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

**2.8 Реализуемые интерфейсы и протоколы:** Не имеет собственных интерфейсов в Сети связи общего пользования.

#### **2.9 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования**

Аккумулятор предназначен для эксплуатации при следующих параметрах климатических воздействий:

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

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

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

Генеральный директор ООО «НАГ»

Самоделко Д.Г.

**2.10 Характеристики радиоизлучения:** Не является радио-электронным средством связи.

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

Не содержит встроенных средств криптографии.

**2.12 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:**

Протокол испытаний № 270-2 от 22.07.2019 г. Фронт-терминальный аккумулятор «TESLA POWER B12» (ПО отсутствует) ООО «НАГ»;

Протокол испытаний № 037ди/ИЦ-19 от 26.07.2019 г. на Фронт-терминальный аккумулятор «TESLA POWER B12» (ПО отсутствует) испытательного центра «ЦКБ связи»

(аттестат аккредитации № RA.RU.21CC16 от 19.11.2015 г. выдан Федеральной службой по аккредитации, бессрочный)

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

**5. Дата принятия декларации о соответствии средств связи 28 августа 2019 г.**

**Декларация о соответствии средств связи действительна до 28 августа 2024 г.**



**Генеральный директор  
ООО «НАГ»**



М.П.

Подпись руководителя  
организации, подавшего декларацию

Самodelко Д.Г.  
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.О.Фамилия

И.Н. Чурсин  
Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи