

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

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, **Блок батарей для ИБП «SNR-UPS-BCRM»**
что (ТУ 27.20.23-001-72367769-2018)

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

соответствует требованиям «Правил применения оборудования электропитания средств связи», утвержденных приказом Министерства 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
Блок батарей для ИБП «SNR-UPS-BCRM»	1 шт.
Руководство по эксплуатации на русском языке	1 экз.
Паспорт	1 экз.

Генеральный директор ООО «НАГ»

Самоделко Д.Г.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации

Блок батарей для ИБП «SNR-UPS-BCRM» (далее – Блок батарей) 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:


- Блок батарей может использоваться в системах, обеспечивающих энергопитание потребителей в случае сбоя энергоснабжения;
- Внешний Блок батарей увеличивает время работы ИБП;
- Время работы зависит от емкости Блока батарей и мощности нагрузки, но не менее 10 мин.;
- Блок батарей состоит из свинцово-кислотных герметичных необслуживаемых аккумуляторов с регулируемыми клапанами VRLA (Valve-Regulated Lead-Acid), устанавливаемых в один или два ряда в зависимости от конфигурации;
- Блок батарей может монтироваться в стойку, а также устанавливаться вертикально;
- Одновременно к ИБП можно подключать до 4-х Блоков батарей;
- Блок батарей обеспечивает возможность снятия и замены аккумуляторов, в случае их выхода из строя;
- Блок батарей 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

- Блок батарей состоит из аккумуляторов 12 В 9 А·ч, устанавливаемых рядами;
- Номинальная емкость 9 или 18 А·ч в зависимости от конфигурации;
- Номинальное выходное напряжение 24, 36, 48, 72, 96, 192, 240, или 480 В в зависимости от конфигурации;
- Ток короткого замыкания до 1000 А;

Генеральный директор ООО «НАГ»

 Самodelко Д.Г.

- Аккумуляторы имеют не менее 95% номинальной емкости на первом цикле разряда и не менее 100% не позднее 6 цикла разряда;
- Разброс напряжений на отдельных последовательно включенных аккумуляторах (в составе Блока батарей) при указанных производителем режимах заряда, подзаряда и разряда не превышает $\pm 2\%$.

2.7 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования

Блок батарей предназначен для эксплуатации при следующих параметрах климатических воздействий:

Температура от 0 до $+40^{\circ}\text{C}$, относительная влажность до 90% при температуре $+25^{\circ}\text{C}$, атмосферное давление от 450 до 800 мм.рт.ст.

Допускается кратковременное повышение влажности до 98% при температуре не более $+25^{\circ}\text{C}$ без конденсации влаги.

Конструкция Блока батарей позволяет осуществлять его транспортировку при температуре от минус 50 до $+50^{\circ}\text{C}$, относительной влажности до 100% при температуре $+25^{\circ}\text{C}$, атмосферном давлении от 450 до 800 мм.рт.ст.

2.8 Характеристики радиоизлучения: Не является радио-электронным средством связи.

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

Не содержит встроенных средств криптографии.

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

Не содержит встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

Генеральный директор ООО «НАГ»



Самodelко Д.Г.

3. Декларация о соответствии средств связи принята на основании

Протокола испытаний № 108 от 20.03.2018 г. Блок батарей для ИБП «SNR-UPS-BCRM» (ПО отсутствует) ООО «НАГ»;

Протокола испытаний № ИЦ-1243 от 24.04.2018 г. на Блок батарей для ИБП «SNR-UPS-BCRM» (ПО отсутствует) испытательного центра АНО ИЦАТТ

(аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21PC15 от 11.10.2017 г. выдан Федеральной службой по аккредитации, бессрочный)

4. Декларация о соответствии средств связи составлена на 4 (четырёх) листах.

5. Дата принятия декларации о соответствии средств связи 26 апреля 2018 г.

Декларация о соответствии средств связи действительна до 26 апреля 2023 г.

Генеральный директор
ООО «НАГ»



Подпись руководителя
организации, подавшего декларацию

Самodelко Д.Г.
И.О.Фамилия

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



Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

Р.В. Шередин

И.О.Фамилия

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 711511-8280

15 06 18