

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, **Аккумуляторный шкаф «SNR-UPS-ВСТ»**
что (ТУ 27.20.23-003-72367769-2018)

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
Аккумуляторный шкаф «SNR-UPS-ВСТ»	1 шт.
Блок аккумуляторных батарей	от 1 до 50 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

Аккумуляторный шкаф «SNR-UPS-ВСТ» 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:

- Установленные в Аккумуляторный шкаф блоки аккумуляторных батарей предназначены для защиты систем электропитания серверных, ЦОД от перебоев в работе электросети, перепадов и искажений напряжения и частоты, импульсных и высокочастотных помех;
- Аккумуляторный шкаф увеличивает время работы ИБП;
- В дверях и полках имеются перфорированные вентиляционные отверстия для обеспечения естественной конвекции;
- Аккумуляторный шкаф комплектуется необходимыми перемычками для соединения аккумуляторных батарей;
- Время работы зависит от емкости Блока батарей и мощности нагрузки, но не менее 10 мин.;
- Блоки батарей состоят из свинцово-кислотных герметичных необслуживаемых аккумуляторов, устанавливаемых в зависимости от конфигурации;
- Аккумуляторный шкаф обеспечивает возможность снятия и замены блоков батарей в случае их выхода из строя;
- Значение сопротивления между корпусом и каждой доступной прикосновению металлической нетоковедущей частью, которая может оказаться под напряжением, не превышает 0,1 Ом.
- Индикация нормального и аварийного состояния.

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 В Аккумуляторный шкаф устанавливаются блоки аккумуляторных батарей до 200 А·ч каждый.

Генеральный директор ООО «НАГ»


Самоделко Д.Г.

2.7.2 Номинальное выходное напряжение 240 или 480 В в зависимости от конфигурации.

2.7.3 Ток короткого замыкания до 2500 А.

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

2.7.5 Разброс напряжений на отдельных последовательно включенных аккумуляторах (в составе Блока батарей) при указанных производителем режимах заряда, подзаряда и разряда не превышает $\pm 2\%$.

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

2.9 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования

Аккумуляторный шкаф 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 Аккумуляторного шкафа 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.

2.10 Характеристики радиоизлучения: Не является радиоэлектронным 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.

Генеральный директор ООО «НАГ»



Самodelко Д.Г.

3. Декларация о соответствии средств связи принята на основании:

Протокол испытаний № 269-2 от 22.07.2019 г. Аккумуляторный шкаф «SNR-UPS-ВСТ» (ПО отсутствует) ООО «НАГ»;

Протокол испытаний № 042ди/ИЦ-19 от 26.07.2019 г. на Аккумуляторный шкаф «SNR-UPS- ВСТ» (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 4 (четырёх) 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

Самоделко 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.Н. Чурсин

И.О.Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи