

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СРЕДСТВ СВЯЗИ

1. Заявитель (изготовитель) ПАО «ЭНЕРГИЯ»

наименование ЮЛ

399775 Липецкая область, город Елец, поселок Электрик, дом 1
тел. 8(47467)20167; e-mail: marketing@pao-energiya.ru

адрес места нахождения, телефон, факс, адрес электронной почты

зарегистрировано Управлением Федеральной налоговой службы по Липецкой области
4800, дата регистрации 24.10.2022, ОГРН 1024800789408, ИНН 4821000142,
КПП 482101001

наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер, ИНН

в лице Генерального директора Низкоус Алексея Вадимовича

должность, ФИО представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии

действующего на основании устава, утвержденного общим собранием акционерного общества "ЭНЕРГИЯ" протокол №2 от 08.11.2023. Приказа №1473 о вступлении в должность Генерального директора ПАО "ЭНЕРГИЯ" от 06.06.2023.

заявляет, что Батарейный модуль типа LVB, модель LVB48V (далее – модуль LVB) технические условия ЖШИЦ.563562.014ТУ, производства ПАО «ЭНЕРГИЯ», адрес: 399775 Липецкая область, город Елец, поселок Электрик, дом 1

адрес места нахождения изготовителя средства связи

соответствует требованиям «Правил применения оборудования электропитания средств связи», утвержденных приказом Минкомсвязи России от 30.01.2018 № 24 (Зарегистрирован 19 апреля 2018 г., регистрационный № 50829), Раздел XIV, Приложение п.5.

наименование и реквизиты нормативного правового акта, содержащего требования, соответствие которым подтверждено декларацией и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2. Назначение и техническое описание устройства: Модуль LVB

2.1 Версия программного обеспечения (ПО): V1.7.2, предустановленное ПО отсутствует.

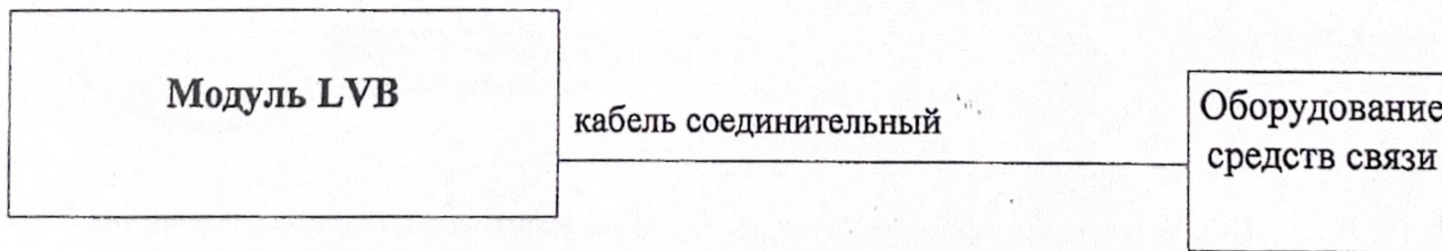
2.2 Комплектность: Батарейный модуль типа LVB, модель LVB48V, паспорт, руководство по эксплуатации, инструкция по монтажу, лист упаковочный.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: Модуль LVB применяется в качестве устройство ввода, защиты и коммутации постоянного тока.

2.4 Выполняемые функции: приём, хранение и отдача электрической энергии.

2.5 Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации: Модуль LVB не выполняет функции систем коммутации.

2.6 Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации:



А.В. Низкоус

2.7 Электрические характеристики:

Выходное напряжение – 48+9/-7,5 В.

Емкость аккумуляторных батарей при температуре 20+/-5 °С – 100 А·ч

Сохранение номинальной емкости не менее 100 % на четвертом цикле разряда.

Среднесуточный саморазряд при температуре 20+/-5 °С не более 0,1 %.

Емкость в конце службы не менее 80 % от номинальной.

Обеспечивается эксплуатация в режиме непрерывного подзаряда.

Обеспечивается: контроль температуры, контроль напряжения, контроль тока, контроль состояния заряда, отключение от внешних цепей при отклонении контролируемых параметров, мониторинг параметров, сохранение настроек при пропадании электропитания.

2.8 Оптические характеристики отсутствуют

2.9 Характеристики радиоизлучения: отсутствуют

2.9. Реализованные интерфейсы, стандарты: отсутствуют

2.10. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания:

Модуль LVB сохраняет рабочие параметры при температуре окружающего воздуха от 5 °С до 55 °С; после воздействия синусоидальной вибрации, ударов при транспортировании в упакованном виде.

Электропитание осуществляется от источника постоянного тока 48+9/-7,5 В.

2.11. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем: отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята на основании: протокола испытаний ПАО «ЭНЕРГИЯ» №01/25 от 12.09.2025 г. и испытаний, проведенных ИЦ ФГАУ НИЦ Телеком, протокол испытаний № 72/25 от 19.09.2025 г., модуля LVB, версия ПО: V1.7.2, предустановленное ПО отсутствует., аттестат аккредитации №РА.RU.21ИР01 от 18.08.2015, срок действия аттестата не установлен, выдан Федеральной службой по аккредитации.

4. Декларация составлена на двух листах.

5. Дата принятия декларации о соответствии средств связи 21.10.2025

число, месяц, год

Декларация о соответствии средств связи действительна до 20.10.2030

число, месяц, год

число, месяц, год

М.П.



Подпись представителя организации
подавшего декларацию

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный

№ Д-ЭПАБ-10785

«24» 10.2025

А.В. Низкоус

И.О.Фамилия

6. Сведения о регистрации декларации соответствия средства связи

М.П.

Подпись уполномоченного представителя



А.В. Горovenko

И.О.Фамилия