ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель):

Закрытое акционерное общество «БАСТИОН» (ЗАО «БАСТИОН»), выполняющее функции иностранного изготовителя «FUJIAN QUANZHOU DAHUA BATTERY CO., LTD», (Heshi Industrial Area, Luojiang, District, Quangzhou, Fujian, Китай) на основании договора с ним № В034 от 01.02.2023 г., в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям, зарегистрированное Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №26 по Ростовской области 14.01.2013, за основным государственным регистрационным номером 1136195000138, ИНН 6163127276.

Адрес: 344000, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, ул. Красноводская д.8/7

Тел: +7 (863) 203-58-30, e-mail: cert@bast.ru

В лице Директора по инновационным проектам Сергея Олеговича Наумова, действующего на основании Доверенности №56/23 от 06.03.2023

заявляет, что:

Аккумулятор свинцово-кислотный герметизированный фронттерминальный SKAT SB 12125FT

Технические условия ФИАШ.560134.001ТУ

изготавливаемый «FUJIAN QUANZHOU DAHUA BATTERY CO., LTD», на заводе по адресу: Heshi Industrial Area, Luojiang, District, Quangzhou, Fujian, Китай.

соответствует: <u>«Правилам применения оборудования электропитания средств связи», утвержденным Приказом Минкомсвязи России от 30.01.2018 № 24, и не окажет дестабилизирующего воздействия на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.</u>

- 2. Назначение и техническое описание изделия
- **2.1. Версия программного обеспечения:** ПО отсутствует, предустановленное ПО отсутствует.
- 2.2. Комплектность оборудования

В комплект поставки оборудования входят:

- аккумулятор свинцово-кислотный герметизированный фронттерминальный SKAT SB 12125FT (далее SKAT SB 12125FT) -1шт.,
- тара упаковочная

-1 шт.

- эксплуатационная документация

-1 шт.

2.3. Условия применения в сети связи общего пользования Российской Федерации в соответствии с нормативными правовыми актами, устанавливающими правила применения средств связи

SKAT SB 12125FT предназначен для использования в составе электроустановок объектов связи.

2.4. Выполняемые функции

SKAT SB 12123FT разработан для применения в качестве резервного источника постоянного тока.

2.5. Емкость коммутационного поля, для средств связи, выполняющих функции систем коммутации

SKAT SB 12125FT не выполняет функции систем коммутации.

Заявитель

2.6. Схема подключения к сети связи общего пользования с указанием реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации



2.7. Электрические (оптические) характеристики

Оптические излучения отсутствуют

2.7.1. Электрические характеристики:

Параметр, единица измерения	Значение	
Номинальное напряжение, В	12	
Электрическая емкость C ₁₀ , Ач, до 1,8 В/элемент, при 25 °C, не менее	125	
Электрическая емкость C ₁₀ , Ач, до 1,8 В/элемент, при 5 °C, не менее	112	
Электрическая емкость C ₁₀ , Ач, до 1,8 В/элемент, при 45 °C, не менее	131	
Напряжение подзаряда, В/акк (буферный режим, 25 °C)	13,5-13,8	
Номинальное напряжение заряда, В/акк (циклический режим, 25 °C)	14,4-15	
Внутреннее сопротивление, мОм	5,2	
Ток короткого замыкания, А	2200	

2.8. Характеристики радиоизлучения (для радиоэлектронных средств связи)

SKAT SB 12125FT не является радиоэлектронным средством связи.

2.9. Реализуемые интерфейсы, стандарты

SKAT SB 12125FT не имеет интерфейсов.

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

SKAT SB 12125FT предназначена для установки и эксплуатации в помещениях с искусственно регулируемыми климатическими условиями в длительном (непрерывном) режиме в условиях воздействия:

- температуры от -10 °C до +50 °C;

- относительной влажности воздуха не более 85 %.

Габаритные размеры SKAT SB 12125FT (ШхГхВ) мм	566x110x296
Количество выводов	2
Масса SKAT SB 12125FT, не более, кг	39,5

SKAT SB 12125FT поставляется заполненным электролитом, заряжен и готов к эксплуатации. Хранить SKAT SB 12125FT в чистом, сухом помещении. При вводе в эксплуатацию и эксплуатации SKAT SB 12125FT следует руководствоваться техническим описанием и инструкцией по эксплуатации.

Заявитель

SKAT SB 12125FT сохраняет рабочие параметры при воздействии вибрации на частоте 25 Гц с ускорением 19,6 м/с2.

- 2.11. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования). SKAT SB 12125FT не содержит встроенные средства криптографии (шифрования).
- 2.12. Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем. SKAT SB 12125FT не содержит встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

3. ДЕКЛАРАЦИЯ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ:

Протокола испытаний ЗАО «БАСТИОН» № АКБС-12-23 от 13.03.2023 на Аккумуляторы свинцово-кислотные герметизированные фронттерминальные: SKAT SB 1250FT, SKAT SB 1280FT, SKAT SB 12100FT, SKAT SB 12125FT, SKAT SB 12150FT (ПО отсутствует, предустановленное ПО отсутствует).

Протокола испытаний № 87118026 110 33/2023 ПТ от 08.06.2023 на Аккумуляторы свинцовокислотные герметизированные фронттерминальные: SKAT SB 1250FT, SKAT SB 1280FT, SKAT SB 12100FT, SKAT SB 12125FT, SKAT SB 12150FT (ПО отсутствует, предустановленное ПО отсутствует). Испытания проведены ООО «НТЦ СОТСБИ» (бессрочный аттестат аккредитации № RA.RU.21HM12, выдан Росаккредитацией, дата выдачи 12.09.2018 г.).

Декларация составлена на:	трёх страницах
4. Дата принятия декларации	08.06.2023
	число, месяц, год
Декларания действительна до	08.06.2033
SOURPHOE OF CO.	число, месяц, год
Rebird Nooco	С.О.Наумов
М. FI. ЗАО «Бастион» Риректор по инновационно ЗАО «БАСТИОН» ЗАО «БАСТИОН»	ым проектам И.О. Фамилия Н»

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Министерстве цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации

А.В.Горовенко

М.П.

И.О. Фамилия

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО Регистрационный

№Д- ЭПАБ-9932

«12» 07.2023