



**МИНИСТЕРСТВО  
ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ  
И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНЦИФРЫ РОССИИ)**

Пресненская наб., д.10, стр.2, Москва, 123112  
Справочная: +7 (495) 771-8000

13.07.2023 № П12-1-03-200-206883

на № 142 от 08.06.2023

Директору по инновационным  
проектам  
ЗАО «БАСТИОН»

С.О. Наумову

cert@bast.ru

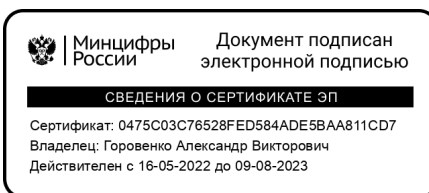
О регистрации декларации  
о соответствии

Информируем о регистрации деклараций о соответствии средств связи:

Средство связи	Рег.№	Дата рег.
Аккумулятор свинцово-кислотный герметизированный фронттерминальный SKAT SB 1250FT	Д-ЭПАБ-9936	12.07.2023
Аккумулятор свинцово-кислотный герметизированный фронттерминальный SKAT SB 12100FT	Д-ЭПАБ-9935	12.07.2023
Аккумулятор свинцово-кислотный герметизированный фронттерминальный SKAT SB 12150FT	Д-ЭПАБ-9934	12.07.2023
Аккумулятор свинцово-кислотный герметизированный фронттерминальный SKAT SB 1280FT	Д-ЭПАБ-9933	12.07.2023
Аккумулятор свинцово-кислотный герметизированный фронттерминальный SKAT SB 12125FT	Д-ЭПАБ-9932	12.07.2023

Приложение: на 15 л.

Заместитель директора Департамента  
государственного регулирования  
рынка телекоммуникаций



А.В. Горovenko

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

### 1. Заявитель (изготовитель):

Закрытое акционерное общество «БАСТИОН» (ЗАО «БАСТИОН»), выполняющее функции иностранного изготовителя «FUJIAN QUANZHOU DANUA BATTERY CO., LTD», (Heshi Industrial Area, Luojiang, District, Quanzhou, 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 DANUA BATTERY CO., LTD», на заводе по адресу: Heshi Industrial Area, Luojiang, District, Quanzhou, Fujian, Китай.

соответствует: «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.

### 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

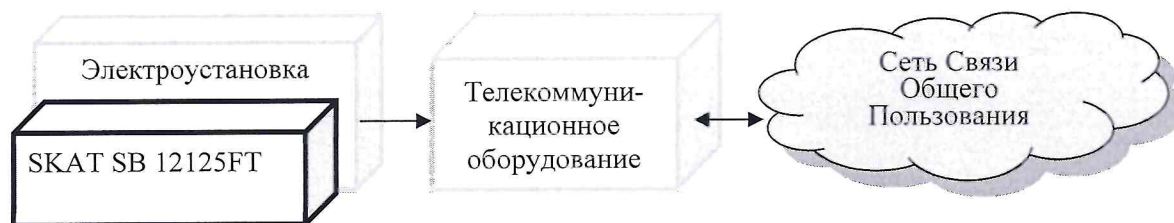
SKAT SB 12125FT не выполняет функции систем коммутации.

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 °С, не менее	125
Электрическая емкость $C_{10}$ , Ач, до 1,8 В/элемент, при 5 °С, не менее	112
Электрическая емкость $C_{10}$ , Ач, до 1,8 В/элемент, при 45 °С, не менее	131
Напряжение подзаряда, В/акк (буферный режим, 25 °С)	13,5-13,8
Номинальное напряжение заряда, В/акк (циклический режим, 25 °С)	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 °С до +50 °С;
- относительной влажности воздуха не более 85 %.

Габаритные размеры SKAT SB 12125FT (ШxГxB) 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/с<sup>2</sup>.

**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 свинцово-кислотные 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

Декларация действительна до

08.06.2033

число, месяц, год



\_\_\_\_\_  
Директор по инновационным проектам  
ЗАО «БАСТИОН»

С.О.Наумов

И.О. Фамилия

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

М.П.

А.В.Горovenko

И.О. Фамилия



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО  
Регистрационный

№Д- ЭПАБ-9932

«12» 07.2023



## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

### 1. Заявитель (изготовитель):

Закрытое акционерное общество «БАСТИОН» (ЗАО «БАСТИОН»), выполняющее функции иностранного изготовителя «FUJIAN QUANZHOU DANUA 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 1280FT

Технические условия ФИАШ.560134.001ТУ

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

соответствует: «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.

### 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 1280FT (далее – SKAT SB 1280FT) | -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 1280FT предназначен для использования в составе электроустановок объектов связи.

#### 2.4. Выполняемые функции

SKAT SB 1280FT разработан для применения в качестве резервного источника постоянного тока.

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

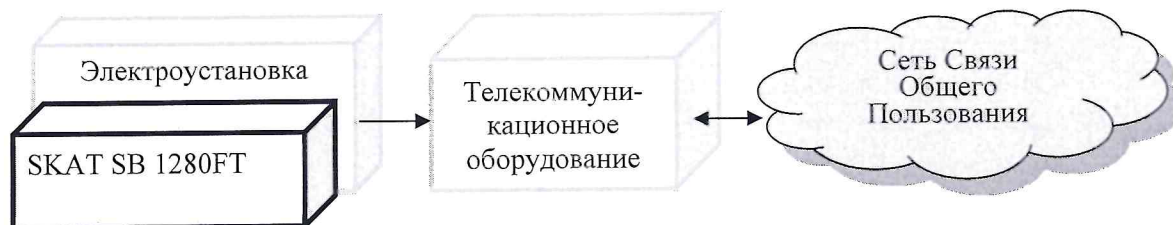
SKAT SB 1280FT не выполняет функции систем коммутации.

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 °С, не менее	80
Электрическая емкость $C_{10}$ , Ач, до 1,8 В/элемент, при 5 °С, не менее	72
Электрическая емкость $C_{10}$ , Ач, до 1,8 В/элемент, при 45 °С, не менее	84
Напряжение подзаряда, В/акк (буферный режим, 25 °С)	13,5-13,8
Номинальное напряжение заряда, В/акк (циклический режим, 25 °С)	14,4-15
Внутреннее сопротивление, мОм	9,5
Ток короткого замыкания, А	1500

## 2.8. Характеристики радиоизлучения (для радиоэлектронных средств связи)

SKAT SB 1280FT не является радиоэлектронным средством связи.

## 2.9. Реализуемые интерфейсы, стандарты

SKAT SB 1280FT не имеет интерфейсов.

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

SKAT SB 1280FT предназначена для установки и эксплуатации в помещениях с искусственно регулируемыми климатическими условиями в длительном (непрерывном) режиме в условиях воздействия:

- температуры от -10 °С до +50 °С;
- относительной влажности воздуха не более 85 %.

Габаритные размеры SKAT SB 1280FT (ШxГxB) мм	562x115x196
Количество выводов	2
Масса SKAT SB 1280FT, не более, кг	24,5

SKAT SB 1280FT поставляется заполненным электролитом, заряжен и готов к эксплуатации. Хранить SKAT SB 1280FT в чистом, сухом помещении. При вводе в эксплуатацию и эксплуатации SKAT SB 1280FT следует руководствоваться техническим описанием и инструкцией по эксплуатации.

Заявитель



СКАТ SB 1280FT сохраняет рабочие параметры при воздействии вибрации на частоте 25 Гц с ускорением 19,6 м/с<sup>2</sup>.

**2.11. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования).** SKAT SB 1280FT не содержит встроенные средства криптографии (шифрования).

**2.12. Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем.** SKAT SB 1280FT 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 свинцово-кислотные 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

Декларация действительна до

08.06.2033

число, месяц, год



М.П.

Директор по инновационным проектам  
ЗАО «БАСТИОН»

С.О.Наумов

И.О. Фамилия

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

М.П.



А.В.Горovenko

И.О. Фамилия

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО  
Регистрационный

№Д- ЭПАБ-9933

«12» 07.2023



## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

### 1. Заявитель (изготовитель):

Закрытое акционерное общество «БАСТИОН» (ЗАО «БАСТИОН»), выполняющее функции иностранного изготовителя «FUJIAN QUANZHOU DANUA BATTERY CO., LTD», (Heshi Industrial Area, Luojiang, District, Quanzhou, 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 12150FT**

Технические условия ФИАШ.560134.001ТУ

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

**соответствует: «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.**

### 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 12150FT (далее – SKAT SB 12150FT) | -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 12150FT предназначен для использования в составе электроустановок объектов связи.

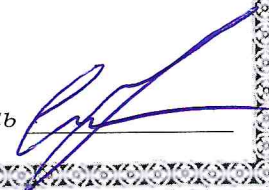
#### 2.4. Выполняемые функции

SKAT SB 12150FT разработан для применения в качестве резервного источника постоянного тока.

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

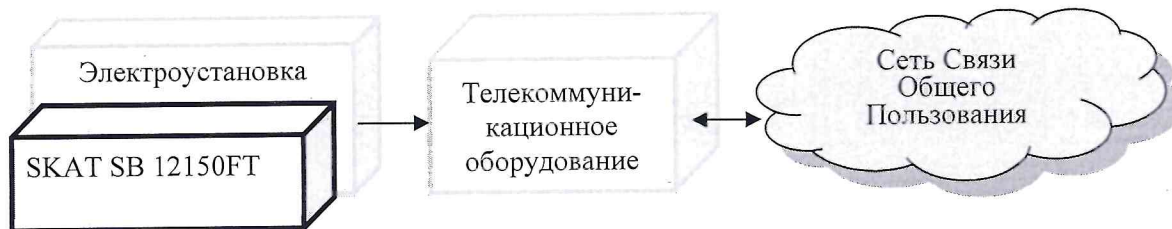
SKAT SB 12150FT не выполняет функции систем коммутации.

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 °С, не менее	150
Электрическая емкость $C_{10}$ , Ач, до 1,8 В/элемент, при 5 °С, не менее	135
Электрическая емкость $C_{10}$ , Ач, до 1,8 В/элемент, при 45 °С, не менее	158
Напряжение подзаряда, В/акк (буферный режим, 25 °С)	13,5-13,8
Номинальное напряжение заряда, В/акк (циклический режим, 25 °С)	14,4-15
Внутреннее сопротивление, МОм	4,15
Ток короткого замыкания, А	3000

## 2.8. Характеристики радиоизлучения (для радиоэлектронных средств связи)

SKAT SB 12150FT не является радиоэлектронным средством связи.

## 2.9. Реализуемые интерфейсы, стандарты

SKAT SB 12150FT не имеет интерфейсов.

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

SKAT SB 12150FT предназначена для установки и эксплуатации в помещениях с искусственно регулируемым климатическими условиями в длительном (непрерывном) режиме в условиях воздействия:

- температуры от -10 °С до +50 °С;
- относительной влажности воздуха не более 85 %.

Габаритные размеры SKAT SB 12150FT (ШхГхВ) мм	566x110x296
Количество выводов	2
Масса SKAT SB 12150FT, не более, кг	44

SKAT SB 12150FT поставляется заполненным электролитом, заряжен и готов к эксплуатации. Хранить SKAT SB 12150FT в чистом, сухом помещении. При вводе в эксплуатацию и эксплуатации SKAT SB 12150FT следует руководствоваться техническим описанием и инструкцией по эксплуатации.

Заявитель \_\_\_\_\_



СКАТ SB 12150FT сохраняет рабочие параметры при воздействии вибрации на частоте 25 Гц с ускорением 19,6 м/с<sup>2</sup>.

**2.11. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования).** SKAT SB 12150FT не содержит встроенные средства криптографии (шифрования).

**2.12. Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем.** SKAT SB 12150FT 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 свинцово-кислотные 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

Декларация действительна до

08.06.2033

число, месяц, год



М.П.

  
Директор по инновационным проектам  
ЗАО «БАСТИОН»

С.О.Наумов

И.О. Фамилия

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

М.П.

А.В.Горovenко

И.О. Фамилия



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО  
Регистрационный  
№Д- ЭПАБ-9934  
«12» 07.2023



## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

### 1. Заявитель (изготовитель):

Закрытое акционерное общество «БАСТИОН» (ЗАО «БАСТИОН»), выполняющее функции иностранного изготовителя «FUJIAN QUANZHOU DANUA BATTERY CO., LTD», (Heshi Industrial Area, Luojiang, District, Quanzhou, 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 12100FT

Технические условия ФИАШ.560134.001ТУ

Изготавливаемый «FUJIAN QUANZHOU DANUA BATTERY CO., LTD», на заводе по адресу: Heshi Industrial Area, Luojiang, District, Quanzhou, Fujian, Китай.

соответствует: «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.

### 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 12100FT (далее – SKAT SB 12100FT) -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 12100FT предназначен для использования в составе электроустановок объектов связи.

#### 2.4. Выполняемые функции

SKAT SB 12100FT разработан для применения в качестве резервного источника постоянного тока.

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

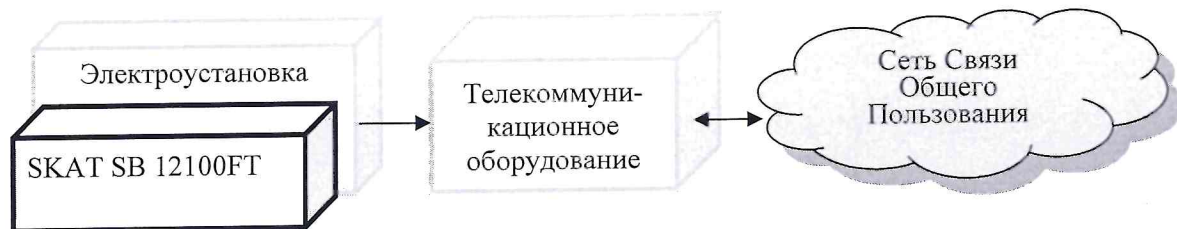
SKAT SB 12100FT не выполняет функции систем коммутации.

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 °С, не менее	100
Электрическая емкость $C_{10}$ , Ач, до 1,8 В/элемент, при 5 °С, не менее	90
Электрическая емкость $C_{10}$ , Ач, до 1,8 В/элемент, при 45 °С, не менее	105
Напряжение подзаряда, В/акк (буферный режим, 25 °С)	13,5-13,8
Номинальное напряжение заряда, В/акк (циклический режим, 25 °С)	14,4-15
Внутреннее сопротивление, мОм	5,35
Ток короткого замыкания, А	2000

## 2.8. Характеристики радиоизлучения (для радиоэлектронных средств связи)

SKAT SB 12100FT не является радиоэлектронным средством связи.

## 2.9. Реализуемые интерфейсы, стандарты

SKAT SB 12100FT не имеет интерфейсов.

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

SKAT SB 12100FT предназначена для установки и эксплуатации в помещениях с искусственно регулируемыми климатическими условиями в длительном (непрерывном) режиме в условиях воздействия:

- температуры от -10 °С до +50 °С;
- относительной влажности воздуха не более 85 %.

Габаритные размеры SKAT SB 12100FT (ШхГхВ) мм	410x110x295
Количество выводов	2
Масса SKAT SB 12100FT, не более, кг	29

SKAT SB 12100FT поставляется заполненным электролитом, заряжен и готов к эксплуатации. Хранить SKAT SB 12100FT в чистом, сухом помещении. При вводе в эксплуатацию и эксплуатации SKAT SB 12100FT следует руководствоваться техническим описанием и инструкцией по эксплуатации.

Заявитель



SKAT SB 12100FT сохраняет рабочие параметры при воздействии вибрации на частоте 25 Гц с ускорением 19,6 м/с<sup>2</sup>.

**2.11. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования).** SKAT SB 12100FT не содержит встроенные средства криптографии (шифрования).

**2.12. Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем.** SKAT SB 12100FT 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 свинцово-кислотные 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*

Декларация действительна до

08.06.2033

*число, месяц, год*



  
Директор по инновационным проектам  
ЗАО «БАСТИОН»

С.О.Наумов

И.О. Фамилия

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

М.П.

А.В.Горovenko

И.О. Фамилия



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО  
Регистрационный

№Д- ЭПАБ-9935

«12» 07.2023



## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

### 1. Заявитель (изготовитель):

Закрытое акционерное общество «БАСТИОН» (ЗАО «БАСТИОН»), выполняющее функции иностранного изготовителя «FUJIAN QUANZHOU DANUA BATTERY CO., LTD», (Heshi Industrial Area, Luojiang, District, Quanzhou, 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 1250FT

Технические условия ФИАШ.560134.001ТУ

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

соответствует: «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.

### 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 1250FT (далее – SKAT SB 1250FT) | -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 1250FT предназначен для использования в составе электроустановок объектов связи.

#### 2.4. Выполняемые функции

SKAT SB 1250FT разработан для применения в качестве резервного источника постоянного тока.

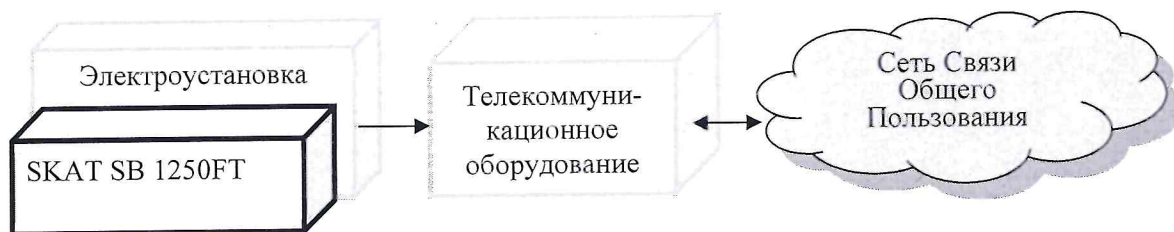
2.5. Емкость коммутационного поля, для средств связи, выполняющих функции систем коммутации

SKAT SB 1250FT 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 °С, не менее	50
Электрическая емкость $C_{10}$ , Ач, до 1,8 В/элемент, при 5 °С, не менее	45
Электрическая емкость $C_{10}$ , Ач, до 1,8 В/элемент, при 45 °С, не менее	53
Напряжение подзаряда, В/акк (буферный режим, 25 °С)	13,5-13,8
Номинальное напряжение заряда, В/акк (циклический режим, 25 °С)	14,4-15
Внутреннее сопротивление, МОм	8,5
Ток короткого замыкания, А	1200

## 2.8. Характеристики радиоизлучения (для радиоэлектронных средств связи)

SKAT SB 1250FT не является радиоэлектронным средством связи.

## 2.9. Реализуемые интерфейсы, стандарты

SKAT SB 1250FT не имеет интерфейсов.

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

SKAT SB 1250FT предназначена для установки и эксплуатации в помещениях с искусственно регулируемым климатическими условиями в длительном (непрерывном) режиме в условиях воздействия:

- температуры от -10 °С до +50 °С;
- относительной влажности воздуха не более 85 %.

Габаритные размеры SKAT SB 1250FT (ШxГxВ) мм	291x106x231
Количество выводов	2
Масса SKAT SB 1250FT, не более, кг	15,5

SKAT SB 1250FT поставляется заполненным электролитом, заряжен и готов к эксплуатации. Хранить SKAT SB 1250FT в чистом, сухом помещении. При вводе в эксплуатацию и эксплуатации SKAT SB 1250FT следует руководствоваться техническим описанием и инструкцией по эксплуатации.

Заявитель



SKAT SB 1250FT сохраняет рабочие параметры при воздействии вибрации на частоте 25 Гц с ускорением 19,6 м/с<sup>2</sup>.

**2.11. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования).** SKAT SB 1250FT не содержит встроенные средства криптографии (шифрования).

**2.12. Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем.** SKAT SB 1250FT 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 ИТ от 08.06.2023 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). 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

Декларация действительна до

08.06.2033

число, месяц, год



М.П.

Директор по инновационным проектам  
ЗАО «БАСТИОН»

С.О.Наумов

И.О. Фамилия

М.П.



А.В.Горovenko

И.О. Фамилия

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО  
Регистрационный

№Д- ЭПАБ-9936

«12» 07.2023