



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

Пресненская наб., д.10, стр.2, Москва, 123112

Справочная: +7 (495) 771-8000

12.09.2023 № П12-1-06-200-222730

на № 260 от 01.09.2023

Генеральному директору  
ООО «Системотехника»

А.А. Сироткину

info@sstmk.ru

О регистрации деклараций о соответствии

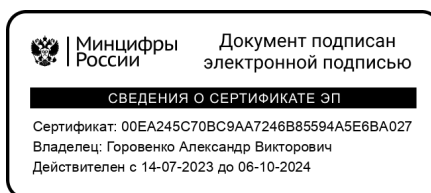
Информируем о регистрации декларации о соответствии средств связи:

Средство связи	Рег.№	Дата рег.
Аккумулятор свинцово-кислотный YELLOW VL 12-9	Д-ЭПАБ-10015	05.09.2023

Приложение: скан декларации о соответствии – на 3 л.

Заместитель директора Департамента  
государственного регулирования рынка  
телекоммуникаций

А.В. Горовенко



## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

### 1. Заявитель (изготовитель):

Общество с ограниченной ответственностью «Системотехника» (ООО «Системотехника»), выполняющее функции иностранного изготовителя JYC BATTERY MANUFACTURER CO., LTD на основании договора с ним № SST05/2019 от 13.05.2019г. в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям, зарегистрированное межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве 03.07.2012, ОГРН 1127746513510, ИНН 7743857750.

Адрес: 125239, город Москва, ул. Коптевская, д. 73 стр. 1, этаж 1 помещение 1

Тел/факс: +7(495) 255-03-39, E-mail: [info@sstmk.ru](mailto:info@sstmk.ru)

В лице Генерального директора Сироткина Алексея Александровича, действующего на основании Устава от 05.12.2018 г. и Решения №18 от 08.06.2022 г.

заявляет, что:

### Аккумулятор свинцово-кислотный YELLOW VL 12-9 ТУ 27.20.22-017-09931023-2017

изготавливаемый компанией JYC BATTERY MANUFACTURER CO., LTD на заводе по адресу: Wengcheng Industrial Park, Guandu Devpt. Zone, Wengyuan, Shaoguan, Guangdong, China, 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 YELLOW VL 12-9 - 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

Аккумулятор свинцово-кислотный YELLOW VL 12-9 применяется в сети связи общего пользования в составе электроустановок объектов связи.

#### 2.4. Выполняемые функции

Аккумулятор свинцово-кислотный YELLOW VL 12-9 выполняет функции резервного источника постоянного тока в системах электропитания средств связи.

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

Аккумулятор свинцово-кислотный YELLOW VL 12-9 не выполняет функции систем коммутации.

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



## 2.7. Электрические (оптические) характеристики

2.7.1. Оптические излучения отсутствуют

2.7.2. Электрические характеристики:

Параметр, единица измерения	Значение
Номинальное напряжение, В	12
Электрическая емкость $C_{10}$ , Ач, до 1,80 В/элемент, при 25°C, не менее	8,1
Электрическая емкость $C_{10}$ , Ач, до 1,80 В/элемент, при 5°C, не менее	7,3
Электрическая емкость $C_{10}$ , Ач, до 1,80 В/элемент, при 45°C, не менее	8,5
Напряжение подзаряда, В/эл (буферный режим, 25°C)	2,27±1%
Внутреннее сопротивление, мОм	20
Максимальный разрядный ток (5с), А	135

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

Аккумулятор свинцово-кислотный YELLOW VL 12-9 не является радиоэлектронным средством связи.

## 2.9. Реализуемые интерфейсы, стандарты

Аккумулятор свинцово-кислотный YELLOW VL 12-9 не имеет интерфейсов.

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

Аккумулятор свинцово-кислотный YELLOW VL 12-9 предназначен для установки и эксплуатации в помещениях с искусственно регулируемыми климатическими условиями в длительном (непрерывном) режиме в условиях воздействия:

- температуры от 263 К до 318 К (от -10°C до +45°C);
- относительной влажности воздуха 5-95% без конденсата.

Габаритные размеры аккумулятора свинцово-кислотного YELLOW VL 12-9 (ДхШхВ), мм	151x65x100
Количество выводов	2
Масса аккумулятора свинцово-кислотного YELLOW VL 12-9, кг	2,5

Хранить аккумулятор свинцово-кислотный YELLOW VL 12-9 в чистом, сухом помещении при температуре окружающего воздуха от 253К (-20°C) до 313К (+40°C), среднемесячной относительной влажности не более 80% при температуре 298К (+25°C). При вводе в эксплуатацию и эксплуатации аккумулятора свинцово-кислотного YELLOW VL 12-9 следует руководствоваться техническим описанием и инструкцией по эксплуатации. Аккумулятор свинцово-кислотный YELLOW VL 12-9 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). Аккумулятор свинцово-кислотный YELLOW VL 12-9 не содержит встроенные средства криптографии (шифрования).

2.12. Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем. Аккумулятор свинцово-кислотный YELLOW VL 12-9 не содержит встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

### 3. ДЕКЛАРАЦИЯ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ:

Протокола испытаний ООО «Системотехника» № 02-2023 от 18.07.2023 г. на аккумулятор свинцово-кислотный YELLOW VL 12-9: «Аккумулятор свинцово-кислотный YELLOW VL 12-9 (ПО отсутствует, предустановленное ПО отсутствует)».

Протокола испытаний № 87118026 110 39/2023 ПТ от 31.08.2023 г. на аккумулятор свинцово-кислотный YELLOW VL 12-9: «Объект испытаний: Аккумулятор свинцово-кислотный YELLOW VL 12-9 (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


31.08.2023

число, месяц, год

Декларация действительна до

31.08.2033

число, месяц, год

М.П.  Генеральный директор ООО «Системотехника»

А.А. Сироткин

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-10015

«05» 09.2023