

# ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**1. Заявитель (изготовитель)** ООО «Системотехника», выполняющее функции иностранного изготовителя Champion Storage Battery Company Limited (Renhua Industrial Zone, Shaoguan, Guangdong, Китай) в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям, действующее на основании договора № SST06/2016 от 27.06.2016 с ООО "Системотехника" расположенного по адресу: 125499, Москва, Кронштадтский бульвар, д. 35Б, оф. 1107

наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

Зарегистрировано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 43 по г. Москве, 03.07.2012г., за основным государственным регистрационным номером 1127746513510, ИНН 7743857750

**адрес места нахождения:** Россия, 125499, Москва, Кронштадтский бульвар, д. 35Б, оф. 1107  
Телефон: 8(495)255-03-39      Факс: 8(495)255-03-39      E-mail: info@sstmk.ru

**в лице** Генерального директора Сироткина Алексея Александровича

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

**действующего на основании** Устава от 12.08.2016 (утвержден Решением №9 единственного участника 05.12.2018)

**заявляет, что оборудование:** Аккумуляторы свинцово-кислотные **YELLOW ABF 12-105**, изготавливаемые Champion Storage Battery Company Limited (Renhua Industrial Zone, Shaoguan, Guangdong, Китай), технические условия ТУ 27.20.22-006-09931010-2017

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий

соответствует «Правилам применения оборудования электропитания средств связи», утвержденные Приказом Минкомсвязи России от 30.01.2018г. №24 (зарегистрированы Минюстом России 19.04.2018г., регистрационный №50829)

обозначение требований, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием при необходимости пунктов, содержащих требования для данного средства связи

**и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.**

## 2. Назначение и техническое описание YELLOW ABF 12-105.

### 2.1. Версия программного обеспечения.

Программное обеспечение не классифицируется по версиям.

### 2.2. Комплектность.

YELLOW ABF 12-105, Руководство по эксплуатации.

### 2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации.

YELLOW ABF 12-105 используется в системах и оборудовании питания в качестве резервного источника постоянного тока.

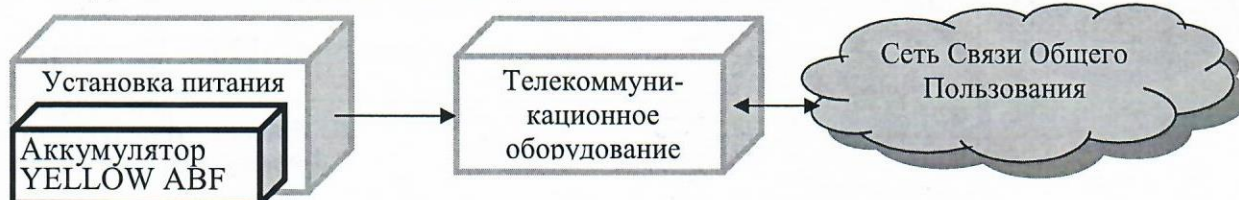
### 2.4. Выполняемые функции.

Используется в качестве источника питания постоянного тока.

### 2.5. Емкость коммутационного поля.

Не выполняет функции систем коммутации.

### 2.6. Схема подключения к сети связи общего пользования.



### 2.7. Электрические (оптические) характеристики:

2.7.1. Оптические характеристики: Оптические излучения отсутствуют.

2.7.2. Электрические характеристики:

А.А.Сироткин

Декларация о соответствии YELLOW ABF 12-105 Лист 1. Стр. 1



Параметр, единица измерения	Значение
Номинальное напряжение, В	12
Номинальная емкость C10 при разряде до 1,8В/эл. при 25°C, Ач	105
Емкость разряда (Ач), конечное напряжение разряда 1,8В/эл-т, C10, 5°C	94,5
Емкость разряда (Ач), конечное напряжение разряда 1,8В/эл-т, C10, 45°C	110,25
Внутреннее сопротивление, мОм	5,5
Максимальный разрядный ток (5с), А	800

**2.8. Характеристики радиоизлучения:** Радиоизлучение отсутствует.

**2.9. Реализуемые интерфейсы:** Интерфейсы связи отсутствуют.

**2.10. Условия эксплуатации, климатические и механические требования, способы размещения.**

Аккумуляторы свинцовые YELLOW ABF 12-105 предназначены для эксплуатации в закрытых вентилируемых помещениях и следующих условиях воздействия:

- 1) температуры от 0°C до +40°C;
- 2) относительной влажности воздуха не более 95 %, без конденсации.

Габаритные размеры YELLOW ABF 12-105, мм, не более (ВxШxГ)	527 x 110 x 239
Вес YELLOW ABF 12-105, кг	32,5

При эксплуатации YELLOW ABF 12-105 следует руководствоваться технической спецификацией и Руководством по эксплуатации.

**2.11. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем.**

В YELLOW ABF 12-105 отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

**3. Декларация принята на основании:**

**3.1. Протокола испытаний аккумулятора свинцово-кислотного YELLOW ABF 12-105:** № 3542-19-108-2019-108-042 от 30.08.2019г. «Аккумуляторы свинцово-кислотные: YELLOW ABF 12-50, YELLOW ABF 12-75, YELLOW ABF 12-90s, YELLOW ABF 12-100, YELLOW ABF 12-105, YELLOW ABF 12-125, YELLOW ABF 12-150, YELLOW ABF 12-180, YELLOW ABF 12-200 Программное обеспечение отсутствует» ИЦ ФГУП ЦНИИС, Аттестат Федеральной службы по аккредитации № RA.RU.21NB50 выдан 10 апреля 2018г., бессрочный.

**3.2. Протокола испытаний аккумулятора свинцово-кислотного: YELLOW ABF 12-105:** № 55 от 30.08.2019г. «Аккумуляторы свинцово-кислотные: YELLOW ABF 12-50, YELLOW ABF 12-75, YELLOW ABF 12-90s, YELLOW ABF 12-100, YELLOW ABF 12-105, YELLOW ABF 12-125, YELLOW ABF 12-150, YELLOW ABF 12-180, YELLOW ABF 12-200», проведенных ООО «Системотехника».

Декларация составлена на **одном листе (двух страницах)**.

**4. Дата принятия декларации** «16» сентября 2019 г.

Декларация действительна до «15» сентября 2029 г.

М.П. Генеральный директор  
ООО «Системотехника»

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Регистрационный №

30 09 19  
А.А.Сироткин

**5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи**

М.П.

Подпись уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи

И.Н. Чурсин

И.О. Фамилия  
Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи