

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 12-100**, 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 12-100.

2.1. Версия программного обеспечения.

Программное обеспечение не классифицируется по версиям.

2.2. Комплектность.

YELLOW ABF 12-100, Руководство по эксплуатации.

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

YELLOW ABF 12-100 используется в системах и оборудовании питания в качестве резервного источника постоянного тока.

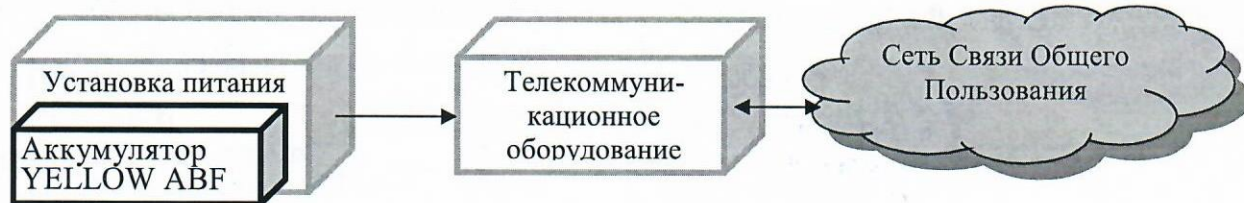
2.4. Выполняемые функции.

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 12-100 Лист 1. Стр. 1

Параметр, единица измерения	Значение
Номинальное напряжение, В	12
Номинальная емкость С10 при разряде до 1,8В/эл. при 25°C, Ач	100
Емкость разряда (Ач), конечное напряжение разряда 1,8В/эл-т, С10, 5°C	90
Емкость разряда (Ач), конечное напряжение разряда 1,8В/эл-т, С10, 45°C	105
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 12-100 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 12-100, мм, не более (ВхШхГ)	410 x 110 x 286
Вес YELLOW ABF 12-100, кг	31

При эксплуатации YELLOW ABF 12-100 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 12-100 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 12-100: № 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 12-100: № 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»



А.А.Сироткин

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи



М.П.

Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

Handwritten signature of I.N. Chursin

И.Н. Чурсин

И.О. Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи