

## 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 05.12.2018 (утвержден Решением №9 единственного участника 05.12.2018)

заявляет, что оборудование: Аккумуляторы свинцово-кислотные YELLOW HRL 12-34W, 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 HRL 12-34W.

#### 2.1. Версия программного обеспечения.

Программное обеспечение не классифицируется по версиям.

#### 2.2. Комплектность.

YELLOW HRL 12-34W, Руководство по эксплуатации.

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

YELLOW HRL 12-34W используется в системах и оборудовании питания в качестве резервного или основного источника постоянного тока.

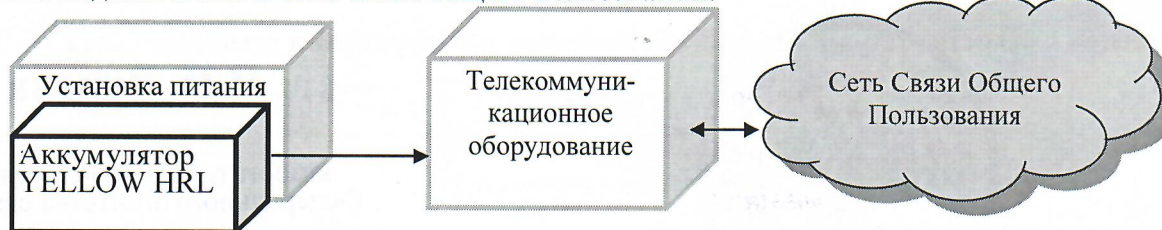
#### 2.4. Выполняемые функции.

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 HRL 12-34W Лист 1. Стр. 1



Параметр, единица измерения	Значение
Номинальное напряжение, В	12
Номинальная емкость С10 до 1,8В/эл Ач, 25°C	9
Емкость разряда (Ач)*, конечное напряжение разряда 1,8В/эл-т, С10, Ач, 5°C	8,1
Емкость разряда (Ач)*, конечное напряжение разряда 1,8В/эл-т, С10, Ач, 45°C	9,45
Внутреннее сопротивление, мОм	18
Максимальный разрядный ток (5с), А	135

**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 HRL 12-34W 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 HRL 12-34W, мм, не более (ВхШхГ)	100 x 65 x 151
Вес YELLOW HRL 12-34W в полной комплектации, кг, не более	2,7

При эксплуатации YELLOW HRL 12-34W 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 HRL 12-34W отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

**3. Декларация принята на основании:**

**3.1. Протокола испытаний аккумулятора свинцово-кислотного YELLOW HRL 12-34W:** № 3542-19-108-2019-108-037 от 16.08.2019г. «Аккумуляторы свинцово-кислотные: YELLOW HRL 12-34W, YELLOW HRL 12-100W 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 HRL 12-34W:** № 034 от 23.08.2019г. «Аккумуляторы свинцово-кислотные: YELLOW HRL 12-34W, YELLOW HRL 12-100W Программное обеспечение отсутствует», ТУ 27.20.22-006-09931010-2017 (YELLOW HRL 12-34W), ТУ 27.20.22-006-09931023-2017 (YELLOW HRL 12-100W), проведенных ООО «Системотехника».

Декларация составлена на одном листе (двух страницах).

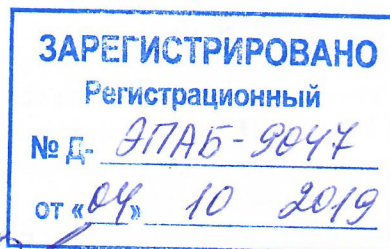
**4. Дата принятия декларации** «09» сентября 2019 г.

Декларация действительна до «08» 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

**И.Н. Чурсин**

И.О. Фамилия  
Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи