





## 2.7 Электрические (оптические) характеристики:

Оптические интерфейсы отсутствуют.

Электрические характеристики:

№ п/п	Наименование параметра	Значение параметра
1	Входное напряжение	~160 - 278 В (однофазное)
2	Входная частота	47 - 63 Гц
3	Выходное напряжение	~220 В ± 10% (однофазное)
4	Выходная частота	47 - 63 Гц
5	Максимальная выходная мощность	390 Вт
6	Количество (тип) выходных разъемов питания	4 (Schuko CEE 7)

## 2.8 Характеристики радиоизлучения:

Не является радиоизлучающим устройством.

## 2.9 Реализуемые интерфейсы: USB.

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

Обеспечивает заданные параметры:

- а) при изменении температуры окружающей среды от +5°C до +40°C; влажности воздуха до 80% при температуре +25°C; атмосферном давлении 60-106,7 кПа (450-800 мм рт.ст.);
- б) после транспортирования при температуре окружающей среды от -40°C до +50°C.

## 2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приёмников глобальных спутниковых навигационных систем:

Отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приёмники глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята на основании протокола испытаний от 15.09.2014 № ИЦ-Пт-252/14, проведённых в испытательном центре АНО «СЦ Связь-сертификат», аттестат аккредитации № ИЦ-14-06 от 24.10.2011, выдан Федеральным агентством связи, срок действия до 24.10.2016.

Декларация составлена на 1 листе

4. Дата принятия декларации

16 сентября 2014 года

Декларация действительна до

15 сентября 2019 года



Директор департамента стандартизации и  
технического регулирования

М.П. ЗАО «Шнейдер Электрик»

Панов В.Ф.

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

М.П. Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи

Р.В. Шередин



**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Регистрационный № Д 7-6789

от " 06 " 10 2014

