



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-BY.AT21.B.00022/19

Серия RU № 0116764

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации светотехнических изделий и электроустановочных устройств
Общества с ограниченной ответственностью «СветоС».

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 129626, РОССИЯ, город Москва,
1-й Рижский пер., д.6, стр.2, ком.610. Аттестат аккредитации № RA.RU.10AT21 с 14.04.2017

Номер телефона: +74956825673, адрес электронной почты: svetos@bk.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Частное торгово-производственное унитарное предприятие "Горс".

Место нахождения: 211574, Республика Беларусь, г.Городок, ул.Толкачева, д.4а.

Номер телефона: +710375212624452, адрес электронной почты: QORSQOR@gmail.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Частное торгово-производственное унитарное предприятие "Горс".

Место нахождения: 211574, Республика Беларусь, г.Городок, ул.Толкачева, д.4а.

ПРОДУКЦИЯ

Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения (вилки)
типов: В6-001, В16-001, В16-002, В16-008, В16-010.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ BY 390523156.011-2011 "Вилки электрические
штепсельные".

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536699008

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний №№ R2019/01/152-05, R2019/01/152-06, R2019/01/152-07 от 09.09.2019,
проведенных в испытательной лаборатории Федерального бюджетного учреждения
"Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-
Петербурге и Ленинградской области", аттестат аккредитации № RA.RU.21AG86 с 11.08.2015,
акта о результатах анализа состояния производства № 9-19 от 13.08.2019 Органа по сертификации
светотехнических изделий и электроустановочных устройств ООО "СветоС", аттестат аккредитации
№ RA.RU.10AT21 с 14.04.2017.

Схема сертификации - 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначение и наименование стандарта: ГОСТ ИЕС 60884-1-2013 "Соединители электрические штепсельные
бытового и аналогичного назначения. Часть1. Общие требования и методы испытаний", стандарт в целом.
Хранение при температуре от +5°С до +40°С и относительной влажности 60%.

Срок службы - 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.09.2019

ПО 10.09.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
(подпись)



Антипов Сергей Сергеевич
(Ф.И.О.)

Позднякова Лариса Даниловна
(Ф.И.О.)