

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-NL.AH03.B.00287/19

Серия **RU** № **0186004**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ГАРАНТ КАЧЕСТВА»

Место нахождения: 119361, РОССИЯ, город Москва, улица Очаковская Б., дом 47А, строение 1, этаж 2, помещение 02
 Аттестат аккредитации № RA.RU.11AH03 срок действия с 31.05.2018
 Телефон: +7(926)279-69-28 Адрес электронной почты: gq.certification@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СУПЕРВЭЙВ ГРУПП"

Место нахождения: 193149, Россия, область Ленинградская, Всеволожский Район, поселок Красная Заря, 15
 ОГРН 1057810023952
 Телефон: +74952216604 Адрес электронной почты: mail.msk@swgroup.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Allocasoc BV

Место нахождения: Нидерланды, Keulschevaart 19, 3621MX Breukelen, the Netherlands
 Филиал: Fenhu Economy & Technology Development Zone Китай, Fenyue Road, Fenhu Economy & Technology Development Zone, 215200 Wujiang City, Jiangsu

ПРОДУКЦИЯ Изделия электроустановочные: разветвители и адаптеры питания марки "Алlocасoc BV".

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536699008

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 7483Э, 7482Э от

04.09.2019 года, выданных Испытательным центром Астанинского филиала АО НаЦЭкС (регистрационный номер аттестата аккредитации KZ.T.01.0210)

Акта о результатах анализа состояния производства № 110/19 от 20.08.2019г.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 30849.1-2002 "Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 1. Общие требования", ГОСТ 30849.2-2002 "Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 2. Требования к взаимозаменяемости размеров штырей и контактных гнезд соединителей". Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 04.09.2019

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Селезнев Игорь Николаевич
(Ф.И.О.)

Семаков Дмитрий Александрович
(Ф.И.О.)