

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.AB53.B.03095/21

Серия **RU** № **0330915**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест».

Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11AB53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 170025, Россия, Тверская область, город Тверь, улица Бочкина, дом 15

Основной государственный регистрационный номер 1026900516390.

Телефон: 74822332881 Адрес электронной почты: tver@dkc.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 170025, Россия, Тверская область, город Тверь, улица Бочкина, дом 15

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 170025, Россия, Тверская область, город Тверь, улица Бочкина, дом 10

ПРОДУКЦИЯ Аппараты электрические для управления электротехническими установками: датчики движения.

серии Avant, артикулы 44XX143, в которых XX – цифровое обозначение цвета, в том числе: 00 – белый глянец

10 – белый матовый

01 – красный глянец

11 – красный матовый

02 – черный глянец

12 – черный матовый

04 – серебристый глянец

14 – серебристый матовый

05 – бежевый глянец

15 – бежевый матовый

XX – прочие цвета. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.33-056-47022248-2018 "Электроустановочные изделия серии Avant"

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536508009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 16632ИЛНВО от

29.12.2021 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ

ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)

акта анализа состояния производства от 10.12.2021 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с

ограниченной ответственностью «СибПромТест»

руководства по эксплуатации; паспорта

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 30850.1-2002 "Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных

электрических установок. Часть 1. Общие требования и методы испытаний", ГОСТ 30850.2.1-2002 "Выключатели для бытовых и аналогичных

стационарных электрических установок. Часть 2-1. Дополнительные требования к полупроводниковым выключателям и методы испытаний", ГОСТ

30850.2.1-2002 "Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-1. Дополнительные требования к

полупроводниковым выключателям и методы испытаний" раздел 26. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации,

приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.12.2021

ПО 30.12.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)

(подпись)



Панасевков Максим Владимирович
(Ф.И.О.)

Букачева Диана Шамильевна
(Ф.И.О.)