



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.01264/20

Серия **RU** № **0297340**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания".  
 Место нахождения: 305004, Россия, область Курская, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 223. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.1HB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019.  
 Телефон: +74712771326, адрес электронной почты: info@sert-kom.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ"  
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 170017, 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): 170017, Россия, Тверская область, город Тверь, улица Бочкина, дом 15  
 Производственная площадка: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ".  
 170017, Россия, Тверская область, город Тверь, улица Бочкина, дом 10

**ПРОДУКЦИЯ** Электроустановочные изделия серии AVANTI (согласно приложению - бланк № 0790064).  
 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.33-056-47022248-2018 «Электроустановочные изделия серии AVANTI». 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** Протоколов испытаний №№ 5391ИЛНВО, 5392ИЛНВО от 11.12.2020 года, выданных 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 14.10.2020 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания"  
 руководства по эксплуатации; паспорта  
 Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ Р 51324.1-2005 "Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования и методы испытаний", ГОСТ 30850.2.1-2002 (МЭК 60669-2-1-96) "Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-1. Дополнительные требования к полупроводниковым выключателям и методы испытаний". Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 13.12.2020 **ПО** 12.12.2025  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
 (подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна  
 (Ф.И.О.)

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

  
 (подпись)

Тsvetchenko Виктор Сергеевич  
 (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.01264/20

Серия **RU** № **0790064**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8536508009	Электроустановочные изделия серии AVANTI	ТУ 27.33-056-47022248-2018 «Электроустановочные изделия серии AVANTI»
	диммеры поворотные артикул 44XX133, диммеры кнопочные артикулы 44XX343, где XX – цифровое обозначение цвета: 00 белый глянец 10 белый матовый 02 черный глянец 12 черный матовый 04 серебро глянец 14 серебро матовый 05 бежевый глянец 15 бежевый матовый XX прочие цвета	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

Гребенюк Ольга Яковлевна  
(Ф.И.О.)

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

  
(подпись)

Шевченко Виктор Сергеевич  
(Ф.И.О.)

