



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.01278/20

Серия **RU** № **0297354**

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.11HB26. 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 № 0790078).
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)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 5525ИЛНВО, 5526ИЛНВО, 5527ИЛНВО от 15.12.2020 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 51324.1-2012 (МЭК 60669-1:2007) "Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования". Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

15.12.2020

ПО

14.12.2025

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Пресненок Ольга Яковлевна

(Ф.И.О.)

Шевцовко Виктор Сергеевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.01278/20

Серия **RU** № **0790078**

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																											
	<p>выключатель одноклавишный в стену, модель: 44XX103; выключатель двухклавишный в стену, модель: 44XX104; выключатель рычажный одноклавишный в стену, модель: 44XX703; выключатель рычажный двухклавишный в стену, модель: 44XX704; переключатель одноклавишный в стену, модель: 44XX113; переключатель двухклавишный в стену, модель: 44XX114; переключатель рычажный одноклавишный в стену, модель: 44XX713; переключатель рычажный двухклавишный в стену, модель: 44XX714; выключатель двухполюсный одноклавишный в стену, модель: 44XX223; выключатель двухполюсный двухклавишный в стену, модель: 44XX224; выключатель двухполюсный рычажный одноклавишный в стену, модель: 44XX733; выключатель двухполюсный рычажный двухклавишный в стену, модель: 44XX734; инвертор одноклавишный в стену, модель: 44XX123; инвертор двухклавишный в стену, модель: 44XX124; инвертор рычажный одноклавишный в стену, модель: 44XX753; инвертор рычажный двухклавишный в стену, модель: 44XX754; кнопка одноклавишная в стену, модель: 44XX153; кнопка двухклавишная в стену, модель: 44XX154; кнопка рычажная одноклавишная в стену, модель: 44XX723; кнопка рычажная двухклавишная в стену, модель: 44XX724.</p> <p>в которых XX - цифровое обозначение цвета, в том числе:</p> <table border="0"> <tr><td>00</td><td>белый</td><td>глянец</td></tr> <tr><td>10</td><td>белый</td><td>матовый</td></tr> <tr><td>02</td><td>черный</td><td>глянец</td></tr> <tr><td>12</td><td>черный</td><td>матовый</td></tr> <tr><td>04</td><td>серебро</td><td>глянец</td></tr> <tr><td>14</td><td>серебро</td><td>матовый</td></tr> <tr><td>05</td><td>бежевый</td><td>глянец</td></tr> <tr><td>15</td><td>бежевый</td><td>матовый</td></tr> <tr><td>XX</td><td colspan="2">прочие цвета</td></tr> </table>	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		«Электроустановочные изделия серии AVANTI»
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

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

(подпись)
(подпись)



ребенок Ольга Яковлевна

(Ф.И.О.)

Чайченко Виктор Сергеевич

(Ф.И.О.)