



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB10.B.05007/24

Серия **RU** № **0527987**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью "Дельта Эксперт". Место нахождения: 141304, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, СЕРГИЕВО-ПОСАДСКИЙ РАЙОН, ГОРОД СЕРГИЕВ ПОСАД, УЛИЦА БОЛОТНАЯ, ДОМ 24, ПОМЕЩЕНИЕ 2-3, ЭТАЖ № 2, адрес места осуществления деятельности: 141304, РОССИЯ, Московская обл, Сергиево-Посадский р-н, г Сергиев Посад, ул Болотная, дом 24, пом. 2-3, этаж № 2, телефон: +79852924719, адрес электронной почты: info@deltaexpertcert.ru. Аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.11HB10, дата регистрации 19.02.2019 года .

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ФАТО ЭЛЕКТРИК". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 127495, шоссе Дмитровское, дом 163А, корпус 2, помещение 24.1, основной государственный регистрационный номер: 1157746741767, номер телефона: +74954195716, адрес электронной почты: info@fatorus.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "WENZHOU MINGYI IMPORT AND EXPORT TRADING CO., LTD". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: China, Room 611, Building B, ZheNan Zhongchuang Park, Liushi Town Yueqing City, Zhejiang Province, координаты ГЛОНАСС: 28.045658, 120.888405, Китай

**ПРОДУКЦИЯ** Изделия электроустановочные: вилки, розетки, разветвители, торговой марки "HLT", Сведения о продукции по приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 1026402.  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8536699008

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 24042024-11, № 24042024-12, № 24042024-13 от 15.05.2024 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл», аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21OH05. Паспорта, акта анализа состояния производства № С-20231201-020 от 08.12.2023 года, выданного ОСП ООО "Дельта Эксперт", аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11HB10, подписанного экспертом Цыкиным Евгением Сергеевичем.  
Схема сертификации 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах по приложению № 2, количество листов: 1, бланк № 1026403. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Сведения о дате изготовления образцов: 01.11.2023. Сведения о таможенном декларировании: Номера таможенных деклараций: 10702070/221223/3516092, 10702070/220424/3150039. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № FE202002 от 17.02.2022 года

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 21.05.2024

**ПО** 20.05.2029

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Аляш*  
(подпись)

*Захарова*  
(подпись)



Аляшетдинов Ренат Тахирович (Ф.И.О.)

Захарова Екатерина Юрьевна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB10.B.05007/24

Серия **RU** № **1026402**

Приложение № 1. Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8536699008	<p>Изделия электроустановочные: вилки, розетки, разветвители, торговой марки "HLT" вилка переносная, модели: ВСП, 2P+PE, 2P+PE+N, 3P+PE, 3P+PE+N;</p> <p>вилка стационарная, модели: 2P+PE, 2P+PE+N, 3P+PE, 3P+PE+N;</p> <p>вилка настенная, модели: ВСН, 2P+PE, 2P+PE+N, 3P+PE, 3P+PE+N;</p> <p>вилка панельная, модели: ВП, ВПН, ВПП, 2P+PE, 2P+PE+N, 3P+PE, 3P+PE+N;</p> <p>вилка панельная для скрытой установки, модели: 2P+PE, 2P+PE+N, 3P+PE, 3P+PE+N;</p> <p>вилка кабельная, модели: ВСК, ВСК-У, 2P+PE, 2P+PE+N, 3P+PE, 3P+PE+N;</p> <p>вилка каучуковая, модели: 2P+PE, 2P+PE+N, 3P+PE, 3P+PE+N;</p> <p>вилка прямая, модели: VP-01, VP-02, VP-03, VP-04, VP-05, VP-06, VP-07, VP-08, VP-09, VP-10, VP-11, VP-12, VP-13;</p> <p>вилка прямая каучук, модели: 2P+PE, 2P+PE+N, 3P+PE, 3P+PE+N;</p> <p>вилка угловая, модели: ВУ, ВРУ-ПЛ, ВРУ-ВК, ВРУ-УС, 2P+PE, 2P+PE+N, 3P+PE, 3P+PE+N;</p> <p>вилка угловая каучуковая, модели: ВПУ-К, 2P+PE, 2P+PE+N, 3P+PE, 3P+PE+N;</p> <p>вилка угловая каучуковая с ушком, модели: 2P+PE, 2P+PE+N, 3P+PE, 3P+PE+N;</p> <p>розетка стационарная, модели: РСС, РССУ, 2P+PE, 2P+PE+N, 3P+PE, 3P+PE+N;</p> <p>розетка панельная, модели: РП10-3, РП-01, РП-02, РП-03, РП-04, РП-05, РП-06, РП-07, РП-08, РП-09, РП-10, РП-ПЗ, РП-Н; розетка кабельная, модели: РК, РК-БВК, 2П, 2П+З, 2P+PE, 2P+PE+N, 3P+PE, 3P+PE+N;</p> <p>розетка силовая, модели: РПМБ, РПМБ-В, РПМБ-Н, РПМБ-Б, РБВ-1425, РБВ-1415, РБВ-1423, РБВ-1424, РБВ-1413, РБВ-1414; розетка переносная, модели: РСР, 2P+PE, 2P+PE+N, 3P+PE, 3P+PE+N;</p> <p>розетка скрытая, модели: 2P+PE, 2P+PE+N, 3P+PE, 3P+PE+N;</p> <p>розетки стационарные для скрытой установки: 2P+PE, 2P+PE+N, 3P+PE, 3P+PE+N;</p> <p>розетка двухлучевая, модель: 2P+PE, 2P+PE+N, 3P+PE, 3P+PE+N;</p> <p>розетка трехлучевая, модель: 2P+PE, 2P+PE+N, 3P+PE, 3P+PE+N;</p> <p>розетка настенная, модели: РН-МБ, РН-ЗТ, РНМБ- DIN, РН-ЗТК, РН-ЗК, РН-DIN;</p> <p>розетки наружной установки, модели: 2P+PE, 2P+PE+N, 3P+PE, 3P+PE+N;</p> <p>розетка каучуковая, модели: РК, РК-п, РК-пз, РК-нз, РКТ-з, РКД-з, РКЧ-з;</p> <p>розетка переносная с заглушкой каучук, модели: 2P+PE, 2P+PE+N, 3P+PE, 3P+PE+N;</p> <p>розетка настенная с заглушкой каучук, модели: 2P+PE, 2P+PE+N, 3P+PE, 3P+PE+N;</p> <p>розетка трехместная с заглушками каучук, модели: 2P+PE, 2P+PE+N, 3P+PE, 3P+PE+N;</p> <p>розетка двухместная с заглушками каучук, модели: 2P+PE, 2P+PE+N, 3P+PE, 3P+PE+N;</p> <p>розетка четырехместная с заглушками каучук, модели: 2P+PE, 2P+PE+N, 3P+PE, 3P+PE+N;</p> <p>розетка каучуковая наклонная, модели: РКН-З; розетка на дин-рейку, модели: РД, РДЕ;</p> <p>разветвители, модели: 2 гнезда с/з, 2 гнезда б/з, 3 гнезда с/з, 3 гнезда б/з, 4 гнезда с/з, 4 гнезда б/з, 5 гнезд с/з, 5 гнезд б/з, 6 гнезд с/з, 6 гнезд б/з</p>	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*Андрей*  
(подпись)

*Захарова*  
(подпись)



Аляшетдинов Ренат Тахирович  
(Ф.И.О.)

Захарова Екатерина Юрьевна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU

Серия RU № 1026403

Приложение № 2. Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ 30988.1-2020 "Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"		
ГОСТ IEC 60309-1-2016 "Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 1. Общие требования"		
ГОСТ IEC 60309-2-2016 "Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 2. Требования к размерной взаимозаменяемости арматуры со штырями и контактными гнездами"		

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*С.А. Аляшетдинов*  
(подпись)

Аляшетдинов Ренат Тахирович  
(Ф.И.О.)

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

*Захарова*  
(подпись)

Захарова Екатерина Юрьевна  
(Ф.И.О.)

