

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-DE.АД54.В.00079/19

Серия **RU** № **0207400**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Международная Компания". Место нахождения: Российская Федерация, 125239, город Москва, улица Коптевская, дом 32, офис IV, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 125239, город Москва, улица Коптевская, дом 32, офис IV, телефон: +7 (495) 998-60-45, адрес электронной почты: info@smk-cert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АД54; дата регистрации 02.02.2017 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Хефеле Рус". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 117420, улица Намёткина; дом 12А, Этаж 15, Помещение XXII, Комната 2-4, основной государственный регистрационный номер: 1067746567460, номер телефона: +74957870785, адрес электронной почты: info@hafele.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Hafele GmbH & Co KG". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Adolf-Hafele-Strasse 1, D-72202 Nagold, Германия. Адреса места осуществления деятельности филиалов по изготовлению продукции: 2/F., Yuyi Industrial Building, Yugang, Wanghai Road, Shekou, Nanshan District, Shenzhen, Китай; Building 10, Zhenhua Industry Park, Shangsha, Chang'an Town, Dongguan City, Guangdong, Китай

**ПРОДУКЦИЯ** Проводники электрические, оснащенные соединительными элементами торговой марки «Hafele», артикулы: 833.89.002; 833.89.004; 833.89.006; 833.89.008; 833.89.009; 833.89.00X; 833.89.015; 833.89.053; 833.89.080; 833.89.258; 833.89.262; 833.89.265  
Продукция изготовлена в соответствии с Директивой Европейского парламента и Совета 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование». Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8544429009

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 851.19-1 от 01.11.2019 года, выданного Испытательная лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "УРАЛЬСКАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ", аттестат аккредитации RA.RU.21НА40. Акта анализа состояния производства № С-20190919-00002 от 20.09.2019 года. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ ИЕС 60799-2011 "Электроустановочные устройства. Шнуры-соединители и шнуры для межсоединений". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 01.11.2019 **ПО** 31.10.2020  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Исаев Роман Александрович  
(ф.и.о.)

Айваз Наталья Юрьевна  
(ф.и.о.)