



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU.C-CN.HB35.B.00753/20

Серия **RU** № **0248363**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "Трастсерт". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117418, РОССИЯ, город Москва, улица Зюзинская, дом 6 корпус 2, 3 этаж, помещение XVI, комната 5. Телефон: +7 9653085446. Адрес электронной почты: trastsert@yandex.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HB35, выдан 08.08.2019 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВТЛ"  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 192102, Россия, город Санкт-Петербург, улица Бухарестская, дом 22, корпус 2, литер Д, помещение 1-Н, офис 115.  
Основной государственный регистрационный номер 1167847395627.  
Телефон: +78129153067, Адрес электронной почты: direktorvtl@gmail.com.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Zhongshan Hongyu El-tech Co., LTD" (Чжуншань Хонгю Эл-тек Ко., Лтд)  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, N0.5, Lefeng 5 Road, HenglanTown, Zhongshan City, Guangdong, (№5, Лефенг 5 Рoad, ХенгланТаун, Чжуншань Сити. Гуандун).

**ПРОДУКЦИЯ** Сетевой шнур, оснащенный соединительными приспособлениями, торговая марка «JAZZWAY», серия (тип) PFN.  
Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8544 42 900 9

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**  
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"  
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола сертификационных испытаний № 200515-002-05/ИР от 28.05.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 27.05.2020 года № 200302-09/Т, руководства по эксплуатации  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ ИЕС 60799-2011 "Электроустановочные устройства. Шнуры-соединители и шнуры для межсоединений", ГОСТ 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30804.3.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 29.05.2020  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

**ПО** 28.05.2023

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Шевченко Павел Александрович (Ф.И.О.)

Хвостова Марина Викторовна (Ф.И.О.)

