



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HK73.B.00044/26

Серия **RU** № **0600743**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Образование Плюс» Место нахождения (адрес юридического лица): 125424, РОССИЯ, город Москва, тупик Сходненский, дом 4, помещение №401-2, №503 Адрес места осуществления деятельности: 125424, РОССИЯ, город Москва, тупик Сходненский, дом 4, помещение №401-2, №503 Аттестат аккредитации № RA.RU.11HK73 срок действия с 23.06.2025 Телефон: +7 9060529179 Адрес электронной почты: os@os-education.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АГНИ" Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 390047, Россия, Рязанская область, город Рязань, Куйбышевское шоссе, д. 31В Основной государственный регистрационный номер 1236200007339. Телефон: +79006098244 Адрес электронной почты: d.malofeev@agni-tech.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Shenzhen Ainisi Technology Co.,Ltd Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No. A45, Fucheng Ao New Industrial Park, Pinghu Community, Langgang District, Shenzhen, China, координаты 114.111243,22.696178

ПРОДУКЦИЯ Удлинитель, в том числе удлинитель с фильтрами: сетевые фильтры, марка: «AGN», модели: TP-VD5U9E, TP-VDSU9E-C, TP-VG6U12E, TP-VG6U12E-C-W, TP-FD3E, TP-FD4E, TP-FD5E, TP-FI3U5E, TP-FI3U5E-C, TP-FO4U10E, TP-FO4U10E-C, TP-F04U10E-C, TP-VE4U9E, TP-VE4U9E-C, TP-VE4U5E, TP-VE4U5E-C, TP-DA3U4E, TP-DA3U4E-C, TP-VE3U9E, TP-VB4U6E, TP-VB4U6E-C, TP-VB4U6E-W, TP-FD3U5E, TP-FD3U5E-C, TP-VE3U13E, TP-VK3U12E, TP-VK3U12E-C, TP-FD3U2E-PD, TP-FD3U3E-PD, TP-FD3U4E-PD, TP-VA4U8E, TP-VA5U12E, TP-VA5U12E-C, TP-VA4U8E-C, TP-VE3U5E, TP-VE5U4E, TP-VE5U8E, TP-VF4U12E, TP-VK3U8E, TP-VK3U8E-C, TP-VF4U12E-C, TP-FA4U8E, TP-FA4U8E-C, TP-FG4U4E, TP-FI3U10E, TP-FI3U10E-C, TP-FL4U10E, TP-FL4U10E-C, TP-ZY4U2E, TP-FM3U4E-C, TP-ZY4U2E-C, TP-FM4U4E, TP-VESU5E-C, TP-VE4U5E-C-W, TP-FS3U3E-PD, TP-FS3U5E-PD, TP-FS4U4E-PD, TP-FS4U8E-PD, TP-FS3E, TP-FS5E, TP-FS4E, TP-FS8E, TP-VH4U5E-PD, TP-VH4U5E-PD2, TP-VH4U5E-PD3, TP-FS4U6E-C, TP-FS6E, TP-RX3U1E-PD, TP-VE4U4E3W-PD, TP-VE4E2X-PD, TP-VE4U4E-PD-D

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544429009

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 Протокола испытаний № 26012026-04 от 09.02.2026 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21OH05) Руководства по эксплуатации № б/н от 16.09.2025 года Акта анализа состояния производства №С-20251215-01 от 18.12.2025, выданного ОС ООО «Образование Плюс» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HK73) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Шинкова Ольга Владиславовна
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №1103143. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие сертификата соответствия распространяется на продукцию, произведенную с даты изготовления испытанного образца 11.11.2025 года. Договор уполномоченного лица № Feb2024-22 от 22.02.2024 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.03.2026 **ПО** 11.03.2031
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

М.И. Жидких
(подпись)



Жидких Максим Олегович
(Ф.И.О.)

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

А.И. Ашмарин
(подпись)

Ашмарин Александр Станиславович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HK73.B.00044/26

Серия **RU** № **1103143**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30988.1-2020 (IEC 60884-1:2013)	"Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	
ГОСТ IEC 60884-2-7-2016	"Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-7. Дополнительные требования к комплектам удлинительных шнуров"	
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"	
ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	раздел 5
ГОСТ CISPR 32-2015	"Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии"	раздел 5, приложение А
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"	разделы 5 и 7
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	разделы 4 и 6

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

М.И.С.
(подпись)



Жидких Максим Олегович
(Ф.И.О.)

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

А.Ш.М.
(подпись)

Ашмарин Александр Станиславович
(Ф.И.О.)