



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB10.B.03621/23

Серия **RU** № **0497501**

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 "ОНТЕК". Место нахождения: Российская Федерация, Московская область, 141008, город Мытищи, улица Колпакова, дом 42, корпус 3, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 143026, Рублёвский проезд 16, основной государственный регистрационный номер: 1235000116120, номер телефона: +74951080180, адрес электронной почты: info@ontek-rus.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ОНТЕК". Место нахождения: Российская Федерация, Московская область, 141008, город Мытищи, улица Колпакова, дом 42, корпус 3, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Москва, 143026, Рублёвский проезд 16

ПРОДУКЦИЯ Источники бесперебойного питания (ИБП) торговая марка ОНТЕК,, модели согласно приложению № 2, количество листов: 1, бланк № 0967428.
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.90.11-001-48333389-2023 ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ. Технические условия.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 15112023-01 от 29.11.2023 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл», аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21OH05, паспорта № PM001 от 18.08.2023 года, технических условий № 18.08.202389-2023 от 01.11.2023 года, акта анализа состояния производства № С-20231108-001 от 13.11.2023 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 Стандарты согласно приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0967427. 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: 03.11.2023

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.12.2023 **ПО** 05.12.2028 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Соловьёва Яна Робертовна
(подпись)

Цыкин Евгений Сергеевич
(подпись)



Соловьёва Яна Робертовна
(Ф.И.О.)

Цыкин Евгений Сергеевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB10.B.03621/23

Серия **RU** № **0967427**

Приложение № 1. 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 IEC 60950-1-2014 Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования		
ГОСТ CISPR 32-2015 "Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии"	раздел 5, приложение А	
ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	раздел 5	
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)"	раздел 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"	раздел 5	
ГОСТ IEC 62311-2013 Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)		
ГОСТ IEC 62040-1-2018 "Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 1. Общие положения и требования безопасности к UPS"		

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Соловьева Яна Робертовна
(подпись)

Цыкин Евгений Сергеевич
(подпись)

М.П.

Соловьёва Яна Робертовна
(Ф.И.О.)

Цыкин Евгений Сергеевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB10.B.03621/23

Серия **RU** № **0967428**

Приложение № 2. 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
8504	<p>Источники бесперебойного питания (ИБП) торговая марка ONTEK, модели 3S 400, 3S 600, 3S 800, 3S 1000, 5S 600, 5S 800, 5S 1000, 5S 1200, 5S 1500, Ellipse 1000, Ellipse 1500, OLIO1000 COMPACT, OLIO1000LWB05, OLIO1000L, OLIO1000LWB10, OLIO2000L, OLIO2000LWB05, OLIO2000LWB10, OLIO3000L, OLIO3000LWB05, OLIO3000LWB10, OLIO6000L, OLIO6000LWB10, OLIO10000LWB10, OLIO10000L, SMRM 1, SMRM 1.5, SMRM 2, SMRM 3, SMRM 1 L, SMRM 1.5 L, SMRM 2 L, SMRM 3 L, SMRT 1, SMRT 1.5, SMRT 2, SMRT 3, SMRT 6(SB), SMRT 10(SB), SMRT 6, SMRT 10, SM 1, SM 1.5, SM 2, SM 3, SM 6(SB), SM 10(SB), SM 6, SM 10, SMXRT 6, SMXRT 10, SMXRT 1, SMXRT 1.5, SMXRT 2, SMXRT 3, SMXRT 6 L, SMXRT 10 L, SMXRT 1 L, SMXRT 1.5 L, SMXRT 2 L, SMXRT 3 L, SMX 6, SMX 10, SMX 1, SMX 1.5, SMX2, SMX3, SMX 6 L, SMX 10 L, SMX 1 L, SMX 1.5 L, SMX2 L, SMX3 L, SM 1 L, SM 1.5 L, SM 2 L, SM 3 L, SMONE 5 L, SM 6(SB) L, SM 10(SB) L, SM 6 L, SM 10 L, VSM 1, VSM 2, VSM 3, VSM 5, VSM 6, VSM 10, PM10, PM10SB, PM15, PM15SB, PM20, PM20SB, PM30, PM30SB, PM40, PM40SB, PM60, PM80, PM1030SB, PM1030 + MBS, PM1030SB, PM1030SB + LL, PM1030SB + MBS, PM1030SB + MBS + LL, PM1040, PM1040 + MBS, PM1040SB, PM1040SB + MBS, PM1060, PM1060 + MBS, PM10 3/1, PM10L 3/1, PM10LKR 3/1, PM15 3/1, PM15L 3/1, PM15LKR 3/1, PM20 3/1, PM20L 3/1, PM20LKR 3/1, PM30 3/1, PM30L 3/1, PM30LKR 3/1, PMP10, PMP10L, PMP20, PMP20L, PMP15, PMP15L, PMP30, PMP30L, PW10/33, PW10/31, PMR10, PMR30, PMR40, PMR60, SPM30, SPM40, SPM60, SPM80, SPM90, SPM120, SPM100, SPM200, SPM20, SPM150, SPMTCLCD, SPM180, SPM210, SPM240, SPM270, SPM300, SPM120 WB, SPM120 WBWO, SPM20M, SPMTCLCD, SPM BM, SPPLUS 20, SPPLUS 40, SPPLUS 30, SPPLUS 60, SPPLUS 90, SPM180, SPW10 3/1, SPW15 3/1, SPW20 3/1, SPW10L 3/1, SPW15L 3/1, SPW20L 3/1, LPW6 3/1, LPW7.5 3/1, LPW10 3/1, LPW6L 3/1, LPW7.5L 3/1, LPW10L 3/1, PM10TR, PM RACK 30, PM RACK 40, PM RACK 60</p>	
8504	<p>Источники бесперебойного питания (ИБП) торговая марка ONTEK, модели PM10SBTR, PM15TR, PM15SBTR, PM20TR, PM20SBTR, PM30TR, PM30SBTR, PM40TR, PM40SBTR, PM60TR, PM80TR, PM10TR2, PM10SBTR2, PM15TR2, PM15SBTR2, PM20TR2, PM20SBTR2, PM30TR2, PM30SBTR2, PM40TR2, PM40SBTR2, PM60TR2, PM80TR2, PML10TR, PML10SBTR, PML15TR, PML15SBTR, PML20TR, PML20SBTR, PML30TR, PML30SBTR, PML40TR, PML40SBTR, PML60TR, PML80TR, TM60, TM100, TM120, TM180, TM200, TM ISO 60, TM ISO 100, TM ISO 120, TM ISO 180, TM ISO 200, TM100L, TM120L, TM180L, TM200L, TM100TR, TM120TR, TM180TR, TM200TR, TML100TR, TML120TR, TML180TR, TML200TR, MPM120, MPM180, MPM300, MPM420, MPM480, MPM600, MPM305, MPM50, MPM60, MPM PLUS 300, MPM PLUS 360, MPM PLUS 420, MPM PLUS 480, MPM PLUS 540, MPM PLUS 600, MPM PLUS 660, MPM PLUS 720, MPM PLUS 780, MPM PLUS 820, MPM PLUS 840, MPM PLUS 880, MPM PLUS 940, MPM PLUS 1000, MPM PLUS 1060, MPM PLUS 1120, MPM PLUS 1200, MPM PLUS 1080, MPM120TR, MPM180TR, MPM300TR, MPM420TR, MPM480TR, MPM600TR, MPM305TR, MPM50TR, MPM60TR, MPM300P, MPM480P, MPM600P, MPM840P, MPM1080P, MPM1200P, IDS10, IDS20, IDS30, IDS40, IDS60, IDS80, IDS100, IDS120, IDS160, IDS200, IDS110, IDS1120, IDS1130, IDS1140, IDS1160, IDS1180, IDS1100, IDS1120, IDS1160, IDS11200, IDS PRO 10 (384), IDS PRO 20(384), IDS PRO 30(384), IDS PRO 40(384), IDS PRO 60(384), IDS PRO 80(384), IDS PRO 10(220), IDS PRO 20(220), IDS PRO 30(220), IDS PRO 40(220), IDS PRO 60(220), IDS PRO 80(220), IDS PRO 100(220), IDS PRO 120(220), IDS PRO 10 3/3, IDS PRO 20 3/3, IDS PRO 30 3/3, IDS PRO 40 3/3, IDS PRO 60 3/3, IDS PRO 80 3/3, IDS PRO 100 3/3, IDS PRO 120 3/3, IDS PRO 160 3/3, SMRT240BM3U, SMRT192BM2U, SMRT240BM3UL10, SMRT192BM2UL10, SMPDU-6/10K, SMRT3BM, SMRT1BM, SMRT2BM, SMRT1.5BM, SMRT1SBUL10, SMRT2SBUL10, SMRT3SBUL10, SMRT1.5SBUL10, ONBT4RT, ONBT2RT, IDS NT 10, IDS NT 20, IDS NT 30, IDS NT 40, IDS NT 50, IDS NT 60, IDS NT 80, IDS NT 100, IDS NT 120, IDS NT 140, IDS NT 150, IDS NT 160, IDS NT 180, IDS NT 200, IDS NT 240, IDS NT 250, IDS NT 260, IDS NT 300, IDS NT 350, IDS NT 400, IDS NT 450, IDS NT 500, IDS NT 550, IDS NT 600, ATS-16A, ATS-30A</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Соловьёва Яна Робертовна
(Ф.И.О.)

Цыкин Евгений Сергеевич
(Ф.И.О.)