



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.НА39.В.00545/21

Серия **RU** № **0365377**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Лидер". Место нахождения: 117630, РОССИЯ, город Москва, шоссе Старокалужское, дом 62, этаж 2, помещение VIII, комнаты 12, 13. Адрес места осуществления деятельности: 117630, РОССИЯ, город Москва, шоссе Старокалужское, дом 62, этаж 2, помещение VIII, комнаты 12, 13. Телефон: +7 4996820193. Адрес электронной почты: lider.certification@gmail.com. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10НА39, выдан 14.03.2018 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДТ-БИЗНЕС"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 197342, Россия, город Санкт-Петербург, улица Сердобольская, Дом 64, Литер К, Помещение 12н Комната 515.
Основной государственный регистрационный номер 1187847080960.
Телефон: +78123310148, Адрес электронной почты: dtbiznes18@gmail.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «STM ELECTRONICS»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No. 4038 Hongfei Building, No. 29, Dashiqiao Road, Xuanwu District, Nanjing City, Jiangsu Province.

ПРОДУКЦИЯ Блоки питания (адаптеры) для ноутбуков, торговой марки «STM», модели: STM BL65, STM BL90, STM SL65, STM SL90, STM SLU65, STM SLU90, STM BLU65, STM BLU90, STM BLU120, STM BL40, STM BLC65, STM BL150, STM GL150, STM DLU90, STMCL90, STM MLU70, STM MLC70, STM PD45-C, STM PD65-C, STM TC65-PD, STM W18CU, STM B18CU, STM W45CU, STM B45CU, STM W60CU, STM B60CU, STM W75CU, STM B75CU, STM W90CU, STM B90CU, STM BL12, STM BL18, STM BL24, STM BL30, STM BLU12, STM BLU18, STM BLU24, STM BLU30, STM PLU-1A, STM W30CU, STM B30CU.

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД БАЭС 850440

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 испытаний № 21120095 от

23.12.2021 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний", аттестат аккредитации RA.RU.21HC66, акта анализа состояния производства от 19.11.2021 года № 211117-02/Л
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0859465. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до +30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.12.2021 **ПО** 23.12.2024 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

ПО 23.12.2024

(подпись)

(подпись)



Петрунин Максим Владимирович
(Ф.И.О.)

Баранова Ольга Евгеньевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА39.В.00545/21

Серия **RU** № **0859465**

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 IEC 60950-1-2014	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	раздел 5
ГОСТ 30805.22-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	разделы 4 – 6
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	разделы 5 и 7
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	"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"	раздел 5

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



М.П.

Петруниц Максим Владимирович
(Ф.И.О.)

Баранова Ольга Евгеньевна
(Ф.И.О.)