



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TW.HB26.B.01404/21

Серия **RU** № **0309134**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения: 305004, Россия, область Курская, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 223. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Телефон: +74712771326, адрес электронной почты: info@sert-kom.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛТЭК"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 191036, Россия, город Санкт-Петербург, улица 2-я Советская, дом 7, литер А, офис 102
Основной государственный регистрационный номер 1027809256870.
Телефон: 78123321117 Адрес электронной почты: info@eltek.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Delta Electronics, Inc."

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Тайвань (Китай), 186 Ruey Kuang Road, Neihu, Taipei 11491
Предприятия-изготовители согласно приложению - бланк № 0811960

ПРОДУКЦИЯ Приборы для измерения и контроля напряжения, силы тока и мощности с записывающим устройством: измерители параметров электросети марки "Delta Electronics", серии DPM, моделей: DPM-D520I, DPM-C530, DPM-C530A, DPM-530E, DPM-C520, DPM-C520W, DPM-C501L, DPM-C320, DPM-C501L, DPM-C502, DPM-DA510, DPM-DA530, DPM-MA3223, DPM-MA1121. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9030390009

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 № 6559ИЛНВО от 04.02.2021 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 01.12.2020 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 61010-1-2014 "Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования", ГОСТ 30969-2002 (МЭК 61326-1:1997) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования и методы испытаний" раздел 4, подразделы 6.2, 6.5 и 7.2. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.
Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

11.02.2021

ПО

10.02.2026

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Президент Ольга Яковлевна
(ф.и.о.)

М.П. Шевченко Виктор Сергеевич
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.HB26.B.01404/21

Серия **RU** № **0811960**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Delta Electronics Components (Wujiang) Ltd."	Китай, № 1688, Jiangxing East Road, Wujiang Economy Development Zone, Wujiang City, Jiangsu province
"Delta Electronics, Inc."	Тайвань (Китай), № 18, Xinglong Road, Taoyuan City, Taoyuan County 33068

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

ЮМ
(подпись)

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

[Подпись]
(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна
(Ф.И.О.)

М.П.

Иванченко Виктор Сергеевич
(Ф.И.О.)