

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.HB26.B.04272/24

Серия **RU** № **0540915**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Сертификационная Компания». Место нахождения (адрес юридического лица): 121609, Россия, город Москва, внутригородская территория города муниципального округа Крылатское, шоссе Рублёвское, дом 36, корпус 2, помещение 8/1. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206, 207; 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, 226 (Архив); 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, корпус литер В, офис 206, 207, 226. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Номер телефона: +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: Китай, Taoyuan Technology Center No.18, Xinglong Rd., Taoyuan District, Taoyuan City 33068, Taiwan  
Производственные площадки согласно приложению - бланк № 1031741

**ПРОДУКЦИЯ** Электронные вычислительные машины: панели оператора, торговой марки «Delta Electronics», серии DOP, TP, KP, DT модели: DOP-115WX, DOP-115MX, DOP-112WX, DOP-112MX, DOP-110WS, DOP-110IS, DOP-110IG, DOP-110ES, DOP-110CS, DOP-110CG, DOP-108IG, DOP-107WV, DOP-107IV, DOP-107EV, DOP-107EG, DOP-107DV, DOP-107CV, DOP-107BV, DOP-105CQ, DOP-103WQ, DOP-103SQ, DOP-103DQ, DOP-103BQ, DOP-107PV, DOP-107HS46A, DOP-107HS46S, DOP-107HS42A, DOP-107HS42S, DOP-107HE46A, DOP-107HE46S, DOP-107HE42A, DOP-107HE42S, DOP-3S07S3E2, DOP-3S10S3E2, DOP-3S15S4E2, DOP-3W07S3E2, DOP-3W10S3E2, DOP-3W15S4E2, DOP-3A07S3E2, DOP-3A10S3E2, TP02G-AS1, TP04G-BL-C, TP04G-AS2, TP04G-AL-C, TP04G-AL2, TP08G-BT2, TP70P-RM1, TP70P-RM0, TP70P-32TP1T, TP70P-32TP1R, TP70P-22XA1T, TP70P-22XA1R, TP70P-21EX1T, TP70P-21EX1R, TP70P-211LC1T, TP70P-16TP1T, TP70P-16TP1R, TP04P-32TP1T, TP04P-32TP1R, TP04P-22XA1T, TP04P-22XA1R, TP04P-21EX1T, TP04P-21EX1R, TP04P-20EXL1T, TP04P-16TP1T, TP04P-16TP1R, TP04P-08TP1R, KPM5-LE01, KPMH-LC01, KPE-LE02, KPC-CE01, KPC-CC01, KPV-CE01, KPV-CE02, KPV-CC01, KPV-CC02, DTV-2GM, DTV-2FM, DTS-3GD, DTS-3FD, DTS-2GM, DTS-2FM. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8537109800

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 34755ИЛНВО, 34756ИЛНВО, 34757ИЛНВО от 28.06.2024 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) Акта анализа состояния производства №24/06/0046-3 от 17.06.2024, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB26) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Джаникулов Якуб Орифджанович  
руководства по эксплуатации; паспорта  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** 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). Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 08.2023 года. Договор уполномоченного лица № б/н от 17.10.2018 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 28.06.2024 **ПО** 27.06.2029

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Handwritten signature*  
(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна (ф.и.о.)

М.П.

Андреев Андрей Владимирович (ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB26.B.04272/24

Серия **RU** № **1031741**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции
"Delta Electronics (Jiangsu) LTD".	Китай, No.1688, Jiangxing East Road, Wujiang Economic Development Zone, Wujiang City, Jiangsu Province
Delta Electronics India Pvt. Ltd.	Индия, No. 16/1B2B Part & 16/1B2A Part Plot No.1, Industrial Park, Kurubarapalli Village Krishnagiri Dist, Tamil Nadu, 635115

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна  
(ф.и.о.)

Андрейцев Андрей Владимирович  
(ф.и.о.)