



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TW.HB26.B.01400/21

Серия **RU** № **0309128**

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@seri-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): Тайвань (Китай), 186 Ruey Kuang Road, Neihu, Taipei 11491
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Тайвань (Китай), № 18, Xinglong Road, Taoyuan City, Taoyuan County, 33068
Филиал изготовителя: Delta Electronics Components (Wujiang) Ltd. Китай, № 1688, Jiangxing East Road, Wujiang Economy Development Zone, Wujiang City, Jiangsu Province

ПРОДУКЦИЯ Блоки управления сервопривода торговой марки Delta Electronics, серии и модели (согласно приложениям - бланки №№ 0811956, 0811957).
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537109900

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 Протоколов испытаний №№ 6557ИЛНВО, 6558ИЛНВО от 04.02.2021 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 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 60947-1-2017 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила (с Поправкой)", ГОСТ 30804.6-2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", ГОСТ 30804.6.4-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний". 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)



Григорук Ольга Яковлевна

(Ф.И.О.)

Шевченко Виктор Сергеевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.HB26.B.01400/21

Серия **RU** № **0811956**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8537109900	Блоки управления сервопривода торговой марки Delta Electronics, серии и модели	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	Блоки управления сервопривода, серия ASD-A3, модели: ASD-A3-0121-E, ASD-A3-0121-F, ASD-A3-0121-L, ASD-A3-0121-M, ASD-A3-0221-E, ASD-A3-0221-F, ASD-A3-0221-L, ASD-A3-0221-M, ASD-A3-0421-E, ASD-A3-0421-F, ASD-A3-0421-L, ASD-A3-0421-M, ASD-A3-0721-E, ASD-A3-0721-F, ASD-A3-0721-L, ASD-A3-0721-M, ASD-A3-1021-E, ASD-A3-1021-F, ASD-A3-1021-L, ASD-A3-1021-M, ASD-A3-1521-E, ASD-A3-1521-F, ASD-A3-1521-L, ASD-A3-1521-M, ASD-A3-2023-E, ASD-A3-2023-F, ASD-A3-2023-L, ASD-A3-2023-M, ASD-A3-3023-E, ASD-A3-3023-F, ASD-A3-3023-L, ASD-A3-3023-M, ASD-A3-4523-E, ASD-A3-4523-F, ASD-A3-4523-L, ASD-A3-4523-M, ASD-A3-5523-E, ASD-A3-5523-F, ASD-A3-5523-L, ASD-A3-5523-M, ASD-A3-7523-E, ASD-A3-7523-F, ASD-A3-7523-L, ASD-A3-7523-M, ASD-A3-1B23-E, ASD-A3-1B23-F, ASD-A3-1B23-L, ASD-A3-1B23-M, ASD-A3-1F23-E, ASD-A3-1F23-F, ASD-A3-1F23-L, ASD-A3-1F23-M, ASD-A3-0443-E, ASD-A3-0443-F, ASD-A3-0443-L, ASD-A3-0443-M, ASD-A3-0743-E, ASD-A3-0743-F, ASD-A3-0743-L, ASD-A3-0743-M, ASD-A3-1043-E, ASD-A3-1043-F, ASD-A3-1043-L, ASD-A3-1043-M, ASD-A3-1543-E, ASD-A3-1543-F, ASD-A3-1543-L, ASD-A3-1543-M, ASD-A3-2043-E, ASD-A3-2043-F, ASD-A3-2043-L, ASD-A3-2043-M, ASD-A3-3043-E, ASD-A3-3043-F, ASD-A3-3043-L, ASD-A3-3043-M, ASD-A3-4543-E, ASD-A3-4543-F, ASD-A3-4543-L, ASD-A3-4543-M, ASD-A3-5543-E, ASD-A3-5543-F, ASD-A3-5543-L, ASD-A3-5543-M, ASD-A3-7543-E, ASD-A3-7543-F, ASD-A3-7543-L, ASD-A3-7543-M, ASD-A3-1B43-E, ASD-A3-1B43-F, ASD-A3-1B43-L, ASD-A3-1B43-M, ASD-A3-1F43-E, ASD-A3-1F43-F, ASD-A3-1F43-L, ASD-A3-1F43-M;	
	Блоки управления сервопривода, серия ASD-B3, модели: ASD-B3-0121-E, ASD-B3-0121-F, ASD-B3-0121-L, ASD-B3-0121-M, ASD-B3-0121-N, ASD-B3-0121-P, ASD-B3-0121-PN, ASD-B3-0221-E, ASD-B3-0221-F, ASD-B3-0221-L, ASD-B3-0221-M, ASD-B3-0221-N, ASD-B3-0221-P, ASD-B3-0221-PN, ASD-B3-0421-E, ASD-B3-0421-F, ASD-B3-0421-L, ASD-B3-0421-M, ASD-B3-0421-N, ASD-B3-0421-P, ASD-B3-0421-PN, ASD-B3-0721-E, ASD-B3-0721-F, ASD-B3-0721-L, ASD-B3-0721-M, ASD-B3-0721-N, ASD-B3-0721-P, ASD-B3-0721-PN, ASD-B3-1021-E, ASD-B3-1021-F, ASD-B3-1021-L, ASD-B3-1021-M, ASD-B3-1021-N, ASD-B3-1021-P, ASD-B3-1021-PN, ASD-B3-1521-E, ASD-B3-1521-F, ASD-B3-1521-L, ASD-B3-1521-M, ASD-B3-1521-N, ASD-B3-1521-P, ASD-B3-1521-PN, ASD-B3-2023-E, ASD-B3-2023-F, ASD-B3-2023-L, ASD-B3-2023-M, ASD-B3-2023-N, ASD-B3-2023-P, ASD-B3-2023-PN, ASD-B3-3023-E, ASD-B3-3023-F, ASD-B3-3023-L, ASD-B3-3023-M, ASD-B3-3023-N, ASD-B3-3023-P, ASD-B3-3023-PN, ASD-B3A-0121-E, ASD-B3A-0121-F, ASD-B3A-0121-L, ASD-B3A-0121-M, ASD-B3A-0121-N, ASD-B3A-0121-P, ASD-B3A-0121-PN, ASD-B3A-0221-E, ASD-B3A-0221-F, ASD-B3A-0221-L, ASD-B3A-0221-M, ASD-B3A-0221-N, ASD-B3A-0221-P, ASD-B3A-0221-PN;	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(Подпись)



Иванов Ольга Яковлевна (Ф.И.О.)

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

(Подпись)

Иванов Виктор Сергеевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.HB26.B.01400/21

Серия **RU** № **0811957**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	ASD-B3A-0221-M, ASD-B3A-0221-N, ASD-B3A-0221-P, ASD-B3A-0221-PN, ASD-B3A-0421-E, ASD-B3A-0421-F, ASD-B3A-0421-L, ASD-B3A-0421-M, ASD-B3A-0421-N, ASD-B3A-0421-P, ASD-B3A-0421-PN, ASD-B3A-0721-E, ASD-B3A-0721-F, ASD-B3A-0721-L, ASD-B3A-0721-M, ASD-B3A-0721-N, ASD-B3A-0721-P, ASD-B3A-0721-PN, ASD-B3A-1021-E, ASD-B3A-1021-F, ASD-B3A-1021-L, ASD-B3A-1021-M, ASD-B3A-1021-N, ASD-B3A-1021-P, ASD-B3A-1021-PN, ASD-B3A-1521-E, ASD-B3A-1521-F, ASD-B3A-1521-L, ASD-B3A-1521-M, ASD-B3A-1521-N, ASD-B3A-1521-P, ASD-B3A-1521-PN, ASD-B3A-2023-E, ASD-B3A-2023-F, ASD-B3A-2023-L, ASD-B3A-2023-M, ASD-B3A-2023-N, ASD-B3A-2023-P, ASD-B3A-2023-PN, ASD-B3A-3023-E, ASD-B3A-3023-F, ASD-B3A-3023-L, ASD-B3A-3023-M, ASD-B3A-3023-N, ASD-B3A-3023-P, ASD-B3A-3023-PN, ASD-B3B-0121-L, ASD-B3B-0221-L, ASD-B3B-0421-L, ASD-B3B-0721-L, ASD-B3B-1021-L, ASD-B3B-1521-L, ASD-B3-0443-E, ASD-B3-0443-F, ASD-B3-0443-L, ASD-B3-0443-M, ASD-B3-0443-N, ASD-B3-0443-P, ASD-B3-0443-PN, ASD-B3-0743-E, ASD-B3-0743-F, ASD-B3-0743-L, ASD-B3-0743-M, ASD-B3-0743-N, ASD-B3-0743-P, ASD-B3-0743-PN, ASD-B3-1043-E, ASD-B3-1043-F, ASD-B3-1043-L, ASD-B3-1043-M, ASD-B3-1043-N, ASD-B3-1043-P, ASD-B3-1043-PN, ASD-B3-1543-E, ASD-B3-1543-F, ASD-B3-1543-L, ASD-B3-1543-M, ASD-B3-1543-N, ASD-B3-1543-P, ASD-B3-1543-PN, ASD-B3-2043-E, ASD-B3-2043-F, ASD-B3-2043-L, ASD-B3-2043-M, ASD-B3-2043-N, ASD-B3-2043-P, ASD-B3-2043-PN, ASD-B3-3043-E, ASD-B3-3043-F, ASD-B3-3043-L, ASD-B3-3043-M, ASD-B3-3043-N, ASD-B3-3043-P, ASD-B3-3043-PN, ASD-B3A-0443-E, ASD-B3A-0443-F, ASD-B3A-0443-L, ASD-B3A-0443-M, ASD-B3A-0443-N, ASD-B3A-0443-P, ASD-B3A-0443-PN, ASD-B3A-0743-E, ASD-B3A-0743-F, ASD-B3A-0743-L, ASD-B3A-0743-M, ASD-B3A-0743-N, ASD-B3A-0743-P, ASD-B3A-0743-PN, ASD-B3A-1043-E, ASD-B3A-1043-F, ASD-B3A-1043-L, ASD-B3A-1043-M, ASD-B3A-1043-N, ASD-B3A-1043-P, ASD-B3A-1043-PN, ASD-B3A-1543-E, ASD-B3A-1543-F, ASD-B3A-1543-L, ASD-B3A-1543-M, ASD-B3A-1543-N, ASD-B3A-1543-P, ASD-B3A-1543-PN, ASD-B3A-2043-E, ASD-B3A-2043-F, ASD-B3A-2043-L, ASD-B3A-2043-M, ASD-B3A-2043-N, ASD-B3A-2043-P, ASD-B3A-2043-PN, ASD-B3A-3043-E, ASD-B3A-3043-F, ASD-B3A-3043-L, ASD-B3A-3043-M, ASD-B3A-3043-N, ASD-B3A-3043-P, ASD-B3A-3043-PN, ASD-B3B-0443-L, ASD-B3B-0743-L, ASD-B3B-1043-L, ASD-B3B-1543-L, ASD-B3B-2043-L, ASD-B3B-3043-L, ASD-B3B-4543-L, ASD-B3B-5543-L, ASD-B3B-7543-L.	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Гресенок Ольга Яковлевна
(ф.и.о.)

Цеденко Виктор Сергеевич
(ф.и.о.)