### ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ



№ ЕАЭС

RU C-TH.AF21.B.00535/19

Серия RU

№ 0171856



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции "ГОСТ-АЗИЯ РУС" АНО "Центр "ГОСТ АЗИЯ РУС" по подтверждению соответствия продукции и иных объектов, процессов, работ и услуг стандартам, регламентам, правилам и договорам". Юридический адрес: Россия, 115191, г. Москва, ул. 2-ая Рощинская, д.10, эт. 2, пом. VII, ком. 12. Адрес места осуществления деятельности: Россия, 115191, г. Москва, ул. 2-ая Рощинская, д.10. Телефон: +7 (495) 640-09-14, адрес электронной почты: gost-asiarus@gostasia.ru, регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11AГ21, дата регистрации аттестата аккредитации 01.03.2016

#### ЗАЯВИТЕЛЬ

Автономная некоммерческая организация «Центр экспертных программ ВОК» Юридический адрес: Россия, 119618, г. Москва, ул. 50 лет Октября, д.4 Адрес места осуществления деятельности: Россия, 115419, г. Москва, 2-й Рощинский проезд, д.8, корпус 4 Телефон: +7 (495) 9602015, адрес электронной почты: cepvok@yandex.ru, ОГРН 1047732007355

#### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Delta Electronics (Thailand) Public, Co., Ltd., Адрес: 909 Soi. 9, Moo. 4, Bangpoo Industrial Estate (E.P.Z), Pattana 1 Rd., Tambol Phraksa, Amphur Muang, Samutprakarn, 10280 THAILAND (Таиланд) (<mark>Перечень предприятий-изготовителей см. Приложение 1, бланк № 0679089)</mark>

#### ПРОДУКЦИЯ

Блоки питания для информационной техники Delta Electronics Inc. модели DRP024V060W1AZX (где "X" = 0-9, A-Z или пробел и обозначает код заказчика и регион продаж) Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8504 40 900 0

#### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

#### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- протоколов испытаний № 19/688 от 01.11.2019, № 19/689 от 01.11.2019, выданных Испытательным центром федерального государственного унитарного предприятия «Ордена Трудового Красного Знамени Российский научноисследовательский институт радио им. М.И. Кривошеева», аттестат аккредитации № RA.RU.21ИР01;
- акта анализа состояния производства № АСП-3074 от 04.10.2019, выданного органом по сертификации продукции "ГОСТ-АЗИЯ РУС", аттестат аккредитации № RA.RU.11AГ21;
- договора № 01-01/13 от 29.01.<mark>2013 г. между уполномоченным изготовителем лицом</mark> АНО «ЦЭП ВОК» и изготовителем Delta Electronics (Thailand) Public, Co., Ltd. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов см. Приложение 2, бланк № 0679090.

Условия хранения: при температуре от минус 40°C до плюс 85°C и относительной влажности от 5% до 95%, без конденсации. Срок службы продукции 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

01.11.2019

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(nonni

31.10.2024

Смирнов Сергей Александрович

**Жудинова** Светлана Алексеевна

(подпись)

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

#### ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № EAЭC RU C-TH.AГ21.B.00535/19

Серия RU № 0679089

Приложение 1. Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Полное наименование предприятия-<br>изготовителя | Адрес (место нахождения)   |  |
|--|--|--|
| Delta Electronics (Thailand) Public, Co., Ltd.   | 909 Soi. 9, Moo. 4, Bangpoo Industrial Estate (E.P.Z), Pattana 1<br>Rd., Tambol Phraksa, Amphur Muang, Samutprakarn, 10280<br>ТНАІLAND (Таиланд) |  |
| 2. Delta Electronics (Jiangsu) Ltd.              | No. 1688, Jiangxing East Road, Wujiang Economic and Technological Development Zone, Suzhou City, Jiangsu Province, P.R. China (Китай)            |  |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) (подпись) М. (подпись) А. R. И.

Смирнов Сергей Александрович

Кудинова Светлана Алексеевна

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

### ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ COOTBETCTBИЯ № EAЭC RU C-TH.AГ21.B.00535/19

Серия RU № 0679090

Приложение 2. Перечень стандартов, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

| Обозначение стандарта                       | Наименование стандарта  | Подтверждение требованиям<br>стандарта |
|---|---|--|
| FOCT IEC 60950-1-2014                       | Оборудование информационных технологий.<br>Требования безопасности. Часть 1, Общие<br>требования  |  |
| FOCT IEC 62311-2013                         | Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 МГц – 300 ГГц)  |  |
| FOCT 30805.22-2013<br>(CISPR 22:2006)       | Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений  | Разделы 4 – 6                          |
| FOCT CISPR 24-2013                          | Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний  | Раздел 5                               |
| FOCT 30804.3.2-2013<br>(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                          |
| OCT 30804.3.3-2013<br>(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))

