



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AG21.B.03169/25

Серия **RU** № **0579874**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ "ГОСТ - АЗИЯ РУС" АВТОНОМНОЙ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ "ЦЕНТР "ГОСТ АЗИЯ РУС" ПО ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ И ИНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПРОЦЕССОВ, РАБОТ И УСЛУГ СТАНДАРТАМ, РЕГЛАМЕНТАМ, ПРАВИЛАМ И ДОГОВОРАМ", МЕСТО НАХОЖДЕНИЯ: 117342, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. БУТЛЕРОВА, Д. 17, КОМ. 5008, 5009. АДРЕС МЕСТА ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ: 117342, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. БУТЛЕРОВА, Д. 17, КОМ. 5008, 5009, РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР АТТЕСТАТА АККРЕДИТАЦИИ (УНИКАЛЬНЫЙ НОМЕР ЗАПИСИ ОБ АККРЕДИТАЦИИ) № RA.RU.11AG21, ДАТА РЕГИСТРАЦИИ 01.03.2016, НОМЕР ТЕЛЕФОНА: +7 4956400914, АДРЕС ЭЛЕКТРОННОЙ ПОЧТЫ: info@gostasia.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Универсальная сертификационная компания". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 129366, город Москва, Внутригородская территория города Муниципальный округ Алексеевский, улица Ярославская, дом 10, корпус 4, помещение 1/1, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 5137746003082. Телефон: +74956262824, адрес электронной почты: info@unicertcom.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Beijing Vishpro Trading Co., Ltd.". Место нахождения: 7D, Floor 7, Building 1, No. 2 Shangdi Information Road, Haidian District, Beijing, Китай.

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: согласно приложению №1 (бланк № 1075559).

ПРОДУКЦИЯ Блоки питания модели: согласно приложениям №№2,3 (бланки № 1075556, 1075557). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504 40 300 8

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 Протоколов испытаний №№ 01072025-01, 01072025-02 от 15.07.2025 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл», аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21OH05. Акта анализа состояния производства № 032725-AG/04 от 05.04.2025 года выданного Органом по сертификации продукции "ГОСТ - АЗИЯ РУС" (уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.11AG21), подписанного экспертом Бахваловым Тимофеем Сергеевичем. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению № 4 (бланк № 1075558) Условия хранения: при температуре от -20°C до +70°C и относительной влажности от 5% до 85%, без конденсации. Срок службы: 10 лет. Договор уполномоченного лица № УС2024-28/08-001 от 28.08.2024 года. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 08.2024 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.07.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 15.07.2030



Толоконников Юрий Борисович

(Ф.И.О.)

Егоров Илья Павлович

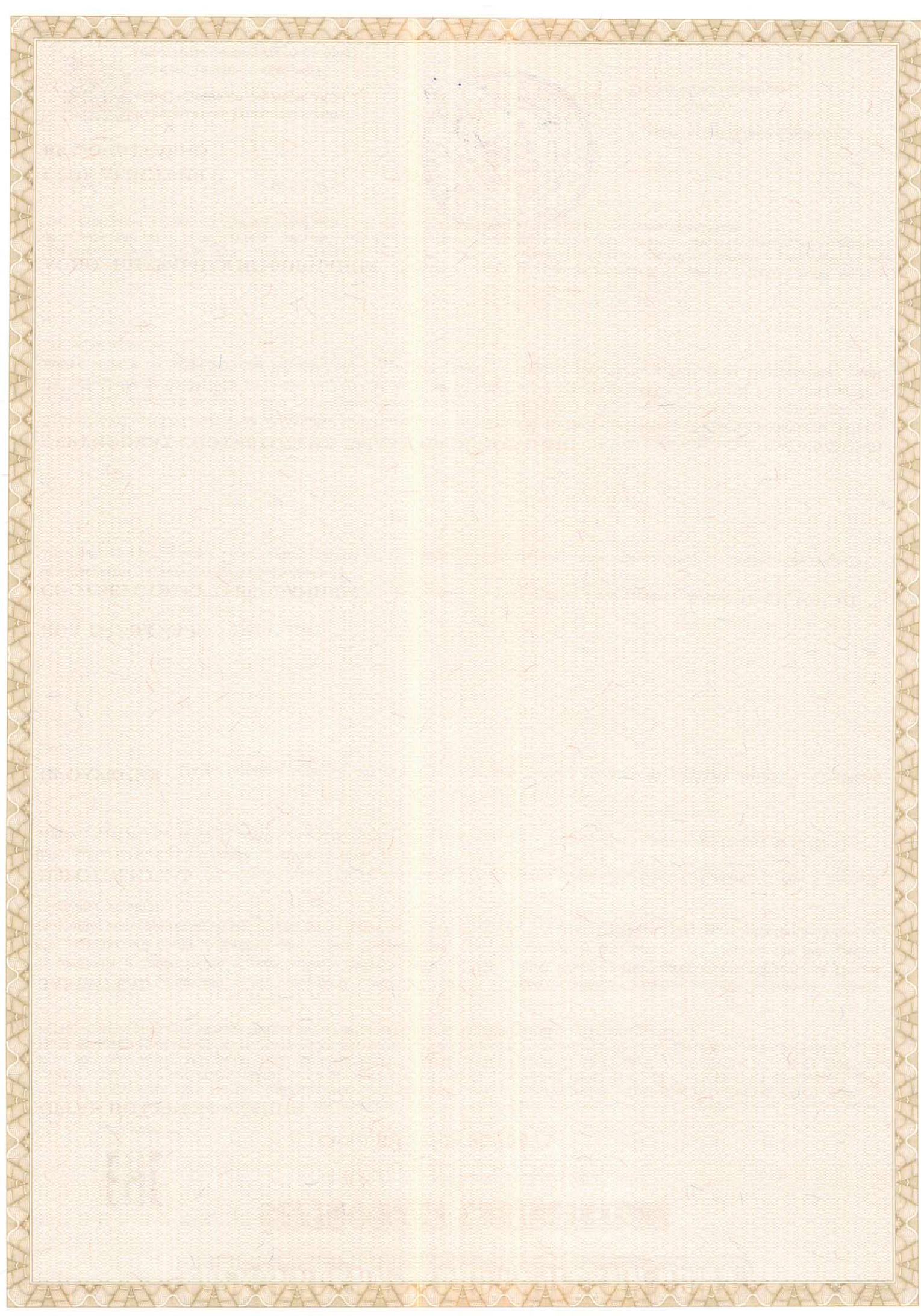
(Ф.И.О.)



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)



ПРИЛОЖЕНИЕ

RU C-CN.AГ21.B.03169/25

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

Серия **RU** № **1075559**

Приложение № 1

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции

Plant A1 of No.20 and No.22 Lixiang Road, High-tech Industrial Park, Guangdong Conghua Economic Development Zone, Conghua District, Guangzhou, Helly Technology (Guangzhou) Co., Ltd., Китай

Bld. B, Eastern Hi-Tech Industrial Base Zengjiang Street, Zengcheng, Guangzhou, Guangdong 511300, Channel Well Technology (Guangzhou) Co., Ltd., Китай

Longshan 7th Rd., Xiangshui River, Daya Bay West Zone, 516211 Huizhou, Guangdong, Huizhou Xinhuiyuan Technology Co., Ltd., Китай

11th, Ronghua Road, 3rd Industry Park, Ju Zhou District, Shi Jie Town, 523298 Dong Guan City, Guang Dong, Dongguan Seasonic Electronic Co., Ltd., Китай

Dongsong Electronic Building, No. 19, Xintian Street, Baizhoubian Village, East District, Dongguan, Guangdong, Dongguan Dongsong Electronic Co., Ltd., Китай

Suichuan County Industrial Park East Zone, 343900 Ji'an City, Jiangxi Province, SUICHUAN CE LINK LIMITED, Китай

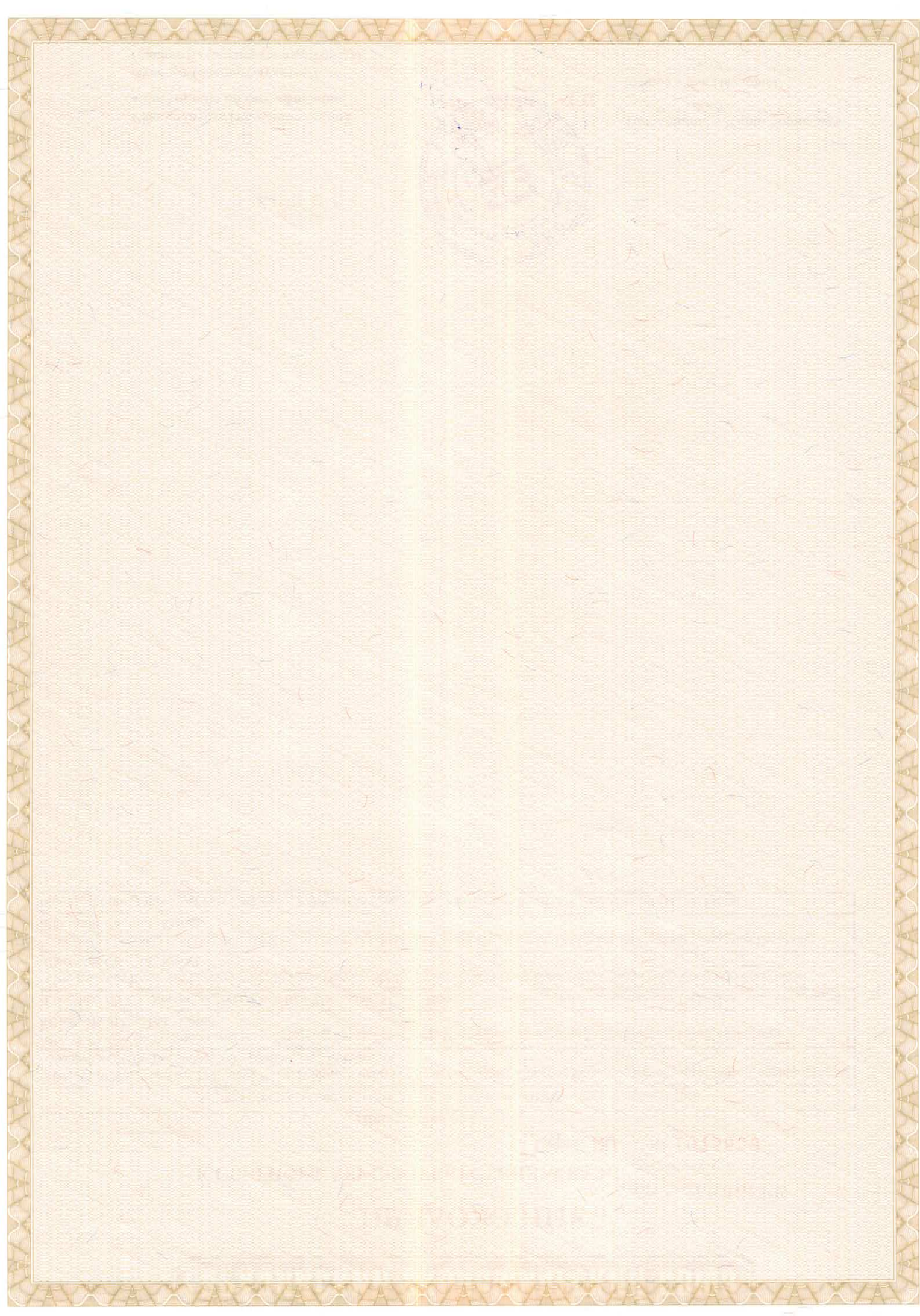


Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Толоконников Юрий Борисович
(Ф.И.О.)

Егоров Илья Павлович
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-CN.AГ21.B.03169/25

Серия **RU**

№ **1075556**

Приложение № 2

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Таможенного союза

Код ТН ВЭД ТС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)
1	2
8504 40 300 8	Блоки питания модели: DQA00M-FD, DQ650M-FD, DQ750M-FD, DQ850M-FD, PF350, PF350D-HA, PF350X, PF350X-HD, PF400, PF400D-HA, PF400X, PF400X-HD, PF450, PF450D-HA, PF450L, PF450L-HE, PF450X, PF450X-HD, PF500, PF500D-HA, PF500L, PF500L-HE, PF500X, PF500X-HD, PF550, PF550D-HA, PF550X, PF550L, PF550L-HE, PF550X WH, PF550X-HD, PF600, PF600D-HA, PF600L, PF600L-HE, PF600X, PF600X-HD, PF650, PF650D-HA, PF650L, PF650L-HE, PF650X, PF650X WH, PF650X-HD, PF700, PF700D-HA, PF700L, PF700L-HE, PF700X, PF700X-HD, PF750, PF750D-HA, PF750L, PF750L-HE, PF750X, PF750X WH, PF750X-HD, PF800X, PF800X-HD, PK450D, PK450D-F20, PK450D-FA0, PK450E, PK450E-HE, PK500D, PK500D-F20, PK500D-FA0, PK500E, PK500E-HE, PK500F, PK500F-FE, PK550D, PK550D-F20, PK550D-FA0, PK550E, PK550E-HE, PK550F, PK550F-FE, PK600D, PK600D-F20, PK600D-FA0, PK600E, PK600E-HE, PK600F, PK600F-FE, PK650D, PK650DBulk, PK650D-F20, PK650D-FA0, PK650E, PK650E-HE, PK650F, PK650F-FE, PK700D, PK700D-F20, PK700D-FA0, PK750D, PK750D-F20, PK750D-FA0, PK800D, PK800D-F20, PK800D-FA0, PK800E, PK800E-HE, PK800F, PK800F-FE, PK850D, PK850D-F20, PK850D-FA0, PK850F, PK850F-FE, PL500D, PL500D WH, PL500D-FC, PL550D, PL550D WH, PL550D-FC, PL550F, PL550F-FD, PL600D, PL600D WH, PL600D-FC, PL600F, PL600F-FD, PL600X, PL600X-FE, PL650D, PL650D WH, PL650D-FC, PL650F, PL650F-FD, PL650X, PL650X-FE, PL700D, PL700D WH, PL700D-FC, PL700F, PL700F-FD, PL700X, PL700X-FE, PL750D, PL750D WH, PL750D-FC, PL750F, PL750F-FD, PL750X, PL750X-FE, PL800D, PL800D WH, PL800D-FC, PL800F, PL800F-FD, PL800X, PL800X-FE, PL850D, PL850D WH, PL850D-FC, PL850F, PL850F-FD, PL850X, PL850X-FE, PM500D, PM500D-F21, PM550D, PM550D-F21, PM600D, PM600D-F21, PM650D, PM650D-F21, PM700D, PM700D-F21, PM750D, PM750D-F21, PM800D, PM800D-F21, PM850D, PM850D-F21, PN1000D, PN1000D WH, PN1000M, PN1000M WH, PN1200M, PN1200M WH, PN550D, PN550D WH, PN550D-FC, PN600D



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

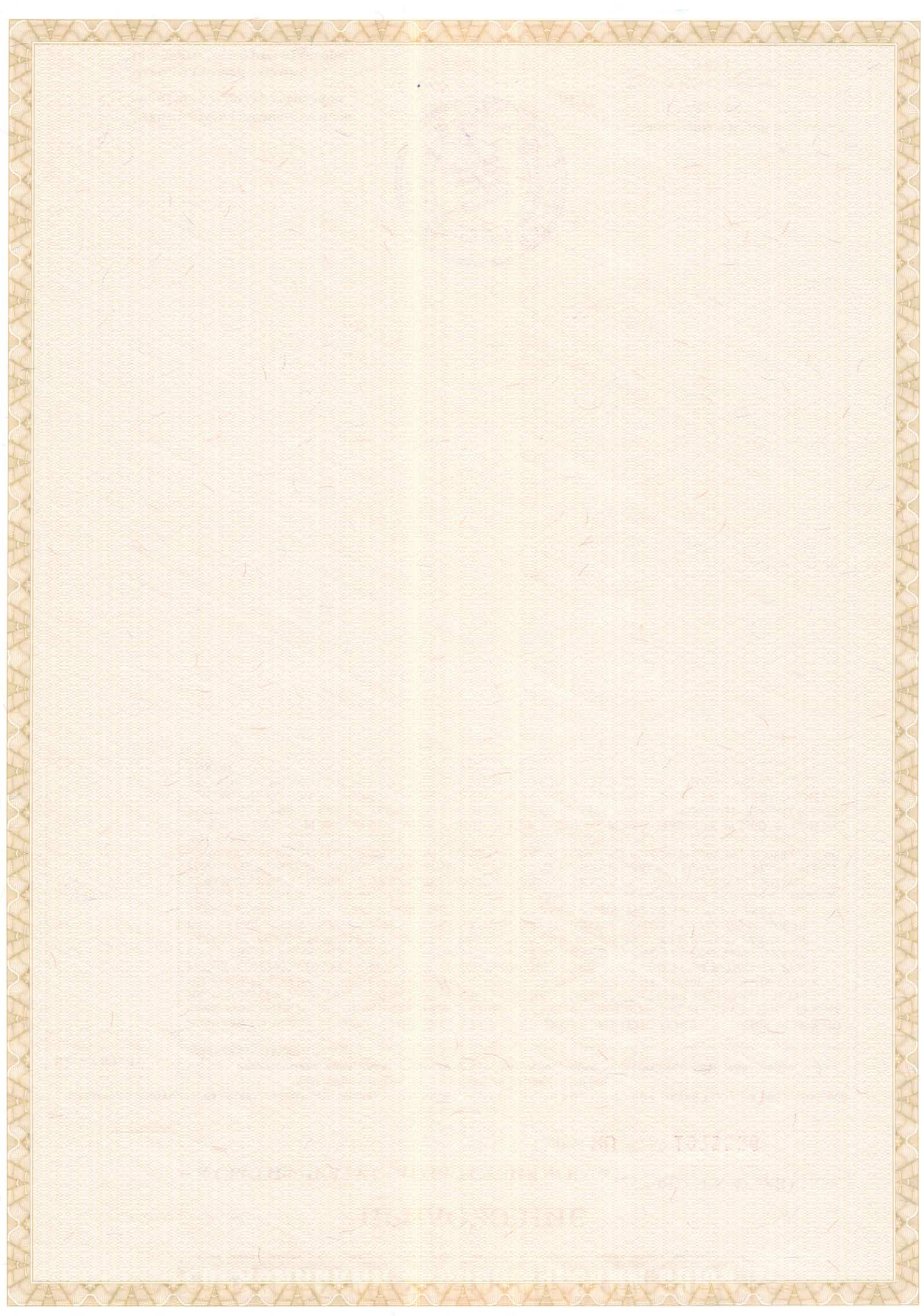
Толоконников Юрий Борисович

(Ф.И.О.)

М.П.

Егоров Илья Павлович

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-CN.AГ21.B.03169/25

Серия **RU** № **1075557**

Приложение № 3

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Таможенного союза

Код ТН ВЭД ТС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)
1	2
8504 40 300 8	Блоки питания модели: PN600D WH, PN600D-FC, PN650D, PN650D WH, PN650D-FC, PN650M, PN650M WH, PN650M-FC, PN700D, PN700D WH, PN700D-FC, PN700M, PN700M WH, PN700M-FC, PN750D, PN750D WH, PN750D-FC, PN750P, PN750P WH, PN750P-FE, PN750M, PN750M WH, PN750M-FC, PN800D, PN800D WH, PN800D-FC, PN800P, PN800P WH, PN800P-FE, PN800M, PN800M WH, PN800M-FC, PN850D, PN850D WH, PN850D-FC, PN850P, PN850P WH, PN850P-FE, PN850M, PN850M WH, PN850M-FC, PNA00D-FC, PNA00P-FE, PNA00M-FC, PNC00M-FC, PNC00P-FE, PN1000P, PN1000P WH, PQ1000G, PQ1000G WH, PQ1000M V2, PQ1000M WH V2, PQ1000P, PQ1000P WH, PQ1000T, PQ1000T WH, PQ1050G, PQ1050P, PN1200P, PN1200P WH, PQ1200G, PQ1200G WH, PQ1200P, PQ1200P WH, PQ1300T, PQ1300T WH, PQ550G, PQ550G-FD, PQ550P, PQ550P-FD, PQ600G, PQ600G-FD, PQ600P, PQ600P-FD, PQ650G, PQ650G WH, PQ650G-FD, PQ650M V2, PQ650M WH V2, PQ650M-FD, PQ650P, PQ650P WH, PQ650P-FD, PQ700G, PQ700G WH, PQ700G-FD, PQ700P, PQ700P-FD, PQ750G, PQ750G WH, PQ750G-FD, PQ750M V2, PQ750M WH V2, PQ750M-FD, PQ750P, PQ750P WH, PQ750P-FD, PQ800G, PQ800G WH, PQ800G-FD, PQ800P, PQ800P-FD, PQ850G, PQ850G WH, PQ850G-FD, PQ850M V2, PQ850M WH V2, PQ850M-FD, PQ850P, PQ850P WH, PQ850P-FD, PQ850T, PQ850T WH, PQ850T-FE, PQA00G-FD, PQA00M-FD, PQA00P-FD, PQA00T-FE, PQA50G-FD, PQA50P-FD, PQC00G-FD, PQC00P-FD, PQC00T-FE, PR1000G, PR650G, PR650G-FE, PR750G, PR750G-FE, PR850G, PR850G-FE, PS650G, PS650G WH, PS650G-FE, PS750G, PS750G WH, PS750G-FE, PS850G, PS850G WH, PS850G-FE, PS750P, PS750P WH, PS750P-FE, PS850P, PS850P WH, PS850P-FE, PRA00G-FE, PSA00P-FE, PT250B, PT250B-FE, PT250W, PT250W-FE, PT300B, PT300B-FE, PT300W, PT300W-FE, PT350B, PT350B-FE, PT350W, PT350W-FE, PT400B, PT400B-FE, PT400W, PT400W-FE, PT450B, PT450B-FE, PT500B, PT500B-FE, PT450W, PT450W-FE, PS1000P, PS1000P WH, PX1000G, PX1000G WH, PX1000P, PX1000P WH, PX1200G, PX1200G WH, PX1300P, PX1300P WH, PX650G, PX650G WH, PX650G-FD, PX750G, PX750G WH, PX750G-FD, PX850G, PX850G WH, PX850G-FC, PXA00G-FC, PXA00P-FC, PXC00G-FC, PXD00P-FC



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

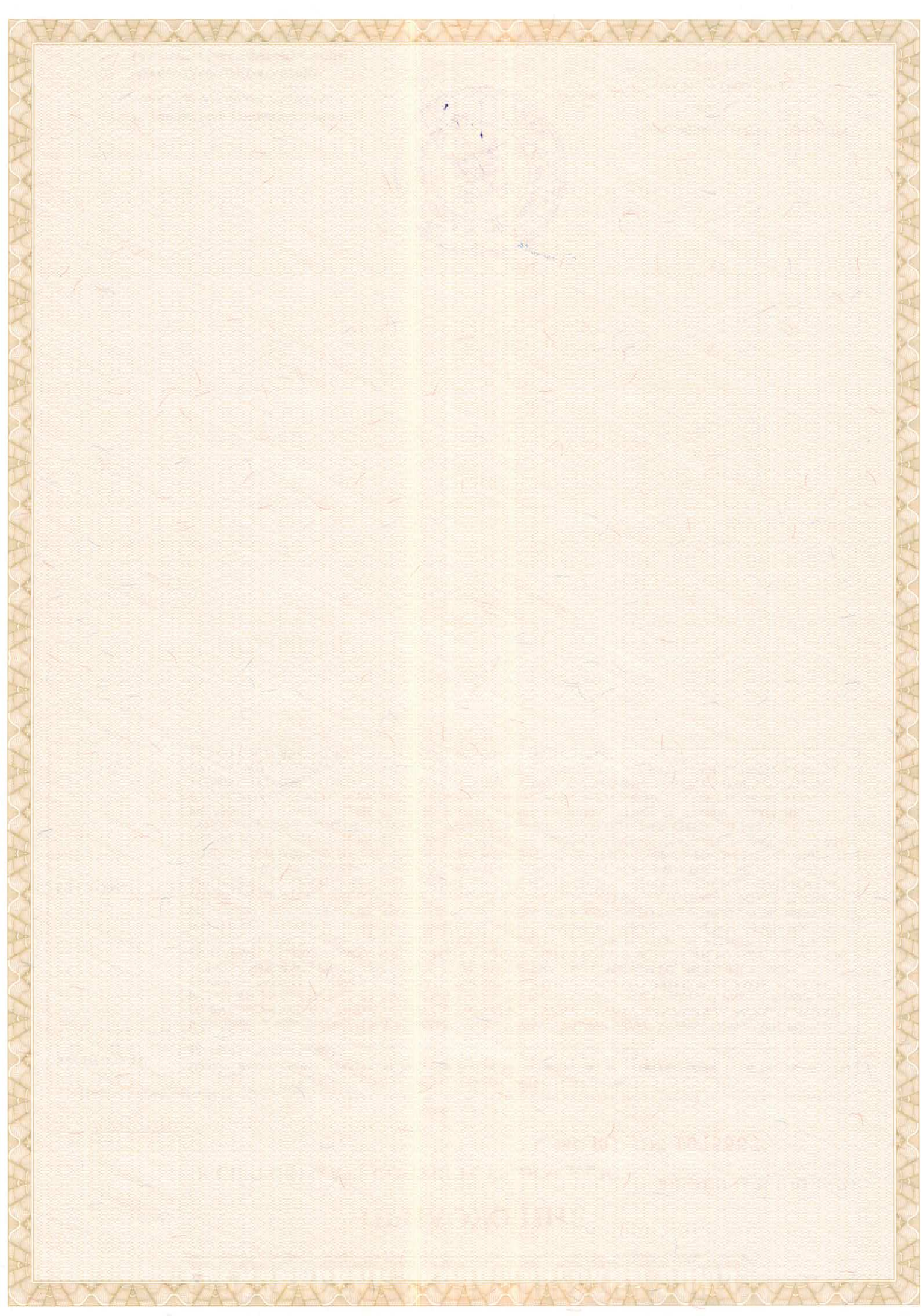
Толоконников Юрий Борисович

(Ф.И.О.)

М.П.

Егоров Илья Павлович

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AG21.B.03169/25

Серия **RU** № **1075558**

Приложение № 4

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Обозначение стандарта 1	Наименование стандарта 2
ГОСТ IEC 62368-1-2014	Аудио-, видео- аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности.
ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц).
ГОСТ CISPR 32-2015 (раздел 5, приложение А)	Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии.
ГОСТ CISPR 24-2013 (раздел 5)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний.
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7)	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе).
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (раздел 5)	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий.



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Толоконников Юрий Борисович

(Ф.И.О.)

Егоров Илья Павлович

(Ф.И.О.)

М.П.

