

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС KG417/026.CN.02.07284

Серия KG № 0120058

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ОсОО "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ИСПЫТАНИЙ", место нахождения: 720000, Кыргызская Республика, г.Бишкек, Ленинский район, проспект Чуй, д.164 А, офис №505; адрес места осуществления деятельности: 720000, Кыргызская Республика, г.Бишкек, Ленинский район, проспект Чуй, д.164 А, офис №505, регистрационный номер аттестата аккредитации № KG 417/КЦА.ОСП.026, дата регистрации 18.12.2020, номер телефона: +996 990 588999, адрес электронной почты: certtestkg@gmail.com

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Индивидуальный предприниматель Кольшкин Аркадий Владимирович. Место жительства и адрес места осуществления деятельности: 614015, Пермский край, город Пермь, улица Петропавловская, дом 83, квартира 9, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя: 315595800094120. Телефон: +79513885591, адрес электронной почты: seller@pdupspb.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Shenzhen KUNCAN ELECTRONIC". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 3F, YouJun Industrial Park, Bai Hua Community Guangming New Area, Shenzhen, Китай.

**ПРОДУКЦИЯ** Блоки питания с маркировкой "PDUSPB", модели согласно приложению № 1 (бланк № 0074315).. Серийный выпуск.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8504 40 910 0

**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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ Н-Т/280323-22, Н-Т/280323-23 от 28.03.2023 года, выданных ИЦ ТОО «KAZAUTOCERT» аттестат аккредитации регистрационный номер KZ.T.02.2385. Акта анализа состояния производства № 022723-09 от 03.03.2023 года. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ ИЕС 61204-7-2014 "Источники питания постоянного тока низковольтные. Часть 7. Требования безопасности"; ГОСТ ИЕС 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"; ГОСТ 32132.3-2013 (ИЕС 61204-3:2000) (разделы 4, 6 и 7) "Совместимость технических средств электромагнитная. Низковольтные источники питания постоянного тока. Требования и методы испытаний". Условия хранения и срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.03.2023

ПО 27.03.2028

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Аксупова Айсулу Мырзабековна  
(ФИО)

Крючков Сергей Анатольевич  
(ФИО)



## ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ

№ ЕАЭС KG417/026.CN.02.07284

**СЕРТИФИКАЦИЯЛОО БОЮНЧА ОРГАН** ОсОО "ЦСИ" Экономика министирлигине караштуу Кыргыз Аккредиттөө Борбору тарабынан 18 бештин айы 2020ж. берилген № KG 417/КЦА.ОСП.026 аккредиттөө аттестаты. Турган жери: Кыргыз Республикасы, Бишкек шаары, Чуй проспекти, 164, А, 505 офиси; Дареги: Чуй проспекти, 164, А, 505 офиси; тел: +996 990 588999; электрондук почтасы: certtestkg@gmail.com

**БИЛДИРҮҮЧҮ** Жеке ишкер Кольшкин Аркадий Владимирович. Жашаган жери жана иштеген жеринин дареги: 614015, Пермь району, Пермь шаары, Петропавловская көчөсү, 83-үй, 9-батыр, Россия Федерациясы. Жеке ишкердин негизги мамлекеттик каттоо номери: 315595800094120. Телефон: +79513885591, электрондук почтасы: seller@pduspb.ru.

**ӨНДҮРҮҮЧҮ** "Shenzhen KUNCAN ELECTRONIC". Продукцияны даярдоо боюнча ишти жүзөгө ашыруучу Жердин жайгашкан жери жана дареги: 3F, YouJun Industrial Park, Bai Hua Community Guangming New Area, Shenzhen, Кытай.

**ПРОДУКЦИЯ** Белгиленген Кубат булактары "PDUSPB", колдонмого ылайык моделдер № 1 (форма № 0074315).. Сериялык чыгаруу.

ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД 8504 40 910 0

**ТАЛАПТАРГА ЫЛАЙЫК** 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 ТӨМӨНКҮЛӨРДҮН НЕГИЗИНДЕ БЕРИЛДИ** Сыноолордун протоколдору №№ Н-Т/280323-22, Н-Т/280323-23 28.03.2023 ж, берилген ИЦ ТОО «KAZAUTOCERT» аккредитация аттестатынын каттоо номери KZ.T.02.2385. Өндүрүштүн абалын талдоо актысынын № 022723-09 03.03.2023 ж. Сертификаттоо схемасы: 1с.

**КОШУМЧА МААЛЫМАТ** ГОСТ IEC 61204-7-2014 "Источники питания постоянного тока низковольтные. Часть 7. Требования безопасности"; ГОСТ IEC 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"; ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000) (разделы 4, 6 и 7) "Совместимость технических средств электромагнитная. Низковольтные источники питания постоянного тока. Требования и методы испытаний". Сактоо шарттары жана иштөө мөөнөтү продукцияга тиркелген операциялык документтерде көрсөтүлгөн.

ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ 28.03.2023

баштап 27.03.2028 ж. чейин

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперттер (экспертер-аудиторлор))



М.О. Аксупова Айсулу Мырзабековна

(фамилиясы, аты-жөнү)

Крючков Сергей Анатольевич

(фамилиясы, аты-жөнү)



**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**№ 1**

к сертификату соответствия № ЕАЭС КG417/026.CN.02.07284



Серия КG № 0074315

Перечень конкретной продукции,  
на которую распространяется действие сертификата соответствия

№	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Кол-во, единица измерения
1.		Блоки питания с маркировкой "PDUSPB", модели:	
2.	8504409100	F12L19-120100SPAV, HQ8505, HQ6, HQ7, HQ8, HQ9, Q04288, RQ S5000, A00390, 3030s, S22, S22M, IP14, IP15, ACD024A-05, HKA02412020-3K, HW-120200E1W, MSA-C200IS12.0-24Y-DE, MU12-S120100-c5, MPS-C1500IV12.0-18w, CP1220, CP1220-S, ТЕКА012-1201000EU, szk-psu-12v 1a, YGY-12800, YGY-121200S, AD-050200-EU, AT750, AT751, AT752, AT753, AT880, AT890, AT891, AT893, AT940, BT9290, HQ642, HQ662, HQ663, HQ6075, HQ6466, HQ7180, HQ7300, HQ7310, HQ7320, HQ7330, HQ7340, HQ7350, HQ7360, HQ7363, HQ7380, HQ7390, HQ7830, HQ7890, HQ8150, HQ8170, HQ8200, HQ8240, HQ8241, HQ8250, HQ8253, HQ8255, HQ8260, HQ8270, HQ8290, HQ8445, HQ8870, HQ9070, HQ9160, HQ9170, HS8420, HS8460, PT710, PT711, PT715, PT720, PT725, PT727, PT730, PT731, PT735, PT736, PT737, PT860, PT870, PT875, PT876, PT920, PT925, RQ1050, RQ1051, RQ1052, RQ1053, RQ1060, RQ1061, RQ1062, RQ1075, RQ1076, RQ1077, RQ1085, RQ1087, RQ1090, RQ1095, RQ1150, RQ1151, RQ1155, RQ1160, RQ1170, RQ1175, RQ1180, RQ1250, RQ1260, RQ1261, RQ1275, RQ1280, RQ1290, RQ1295, S5620, S9031, S9111, S9151, S9511, S9521, S9711, YS521, YS534, YS536, BT9290, HC5440, HC5450, QC5115, QC5130, QC5315, QC5339, QC5345, QC5360, QC5370, QC5380, QC5390, QC5570, QC5770, QG3270, QG3280, QG3320, QG3371, QG3380, QT4015, QT4019, QT4022, QT4050, QT4070, QT4090, QS6140, QS6141, 5497, 5496, 67030627, 7030627, PDU212, PDU213, PDU214, PDU215, PDU216, PDU217, PDU218, PDU219, PDU220, PDU221, BN052-A09009E, NETGEAR FA-0751000STA, KSAPH0241200200HE, KSAS0151200150HE, UE12W-120100SPAV, S06A13-120A050-P4 и S06A23-120A050-PB, YHSW-120100VA, CAP012121, 33654, Type-C, RD1200500-C55-E0G, AMS195-1200600FV, RD1200500-C55-160G, MSP-C0500IC12.0-6W-DE, FL-AD12010A1, AMS195-0900600FV, USB-C TYPE, 2USB -C+C, 3Q-EnerGO C23-9, 3Q-EnerGO C24-10, mini USB (260), PDU177, MN018G-E120150, SAL012F, SMP-2000A005, ТЕКА012-1201000EU, SAL012F, MSP-C1500IV12.0-18w-DE, 8977, XKD-C1500IC12.0-18A-DE.	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



М.П. Аксупова Айсулу Мырзабековна

(ФИО)

Крючков Сергей Анатольевич

(ФИО)



**ТИРКЕМЕ**

**№ 1**

шайкештик сертификатына № ЕАЭС КG417/026.CN.02.07284

Конкреттүү продукциялардын тизмеси,  
шайкедаанак сертификатынын колдонулушу жайылтылат

№	ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД	Продукциянын аталышы жана аталышы, аны чыгаруучу	Саны, өлчөө бирдиги
1.		Белгиленген Кубат булактары "PDUSPB", моделдер:	
2.	8504409100	F12L19-120100SPAV, HQ8505, HQ6, HQ7, HQ8, HQ9, Q04288, RQ S5000, A00390, 3030s, S22, S22M, IP14, IP15, ACD024A-05, HKA02412020-3K, HW-120200E1W, MSA-C200IS12.0-24Y-DE, MU12-S120100-c5, MPS-C1500IV12.0-18w, CP1220, CP1220-S, ТЕКА012-1201000EU, szk-psu-12v 1a, YGY-12800, YGY-121200S, AD-050200-EU, AT750, AT751, AT752, AT753, AT880, AT890, AT891, AT893, AT940, BT9290, HQ642, HQ662, HQ663, HQ6075, HQ6466, HQ7180, HQ7300, HQ7310, HQ7320, HQ7330, HQ7340, HQ7350, HQ7360, HQ7363, HQ7380, HQ7390, HQ7830, HQ7890, HQ8150, HQ8170, HQ8200, HQ8240, HQ8241, HQ8250, HQ8253, HQ8255, HQ8260, HQ8270, HQ8290, HQ8445, HQ8870, HQ9070, HQ9160, HQ9170, HS8420, HS8460, PT710, PT711, PT715, PT720, PT725, PT727, PT730, PT731, PT735, PT736, PT737, PT860, PT870, PT875, PT876, PT920, PT925, RQ1050, RQ1051, RQ1052, RQ1053, RQ1060, RQ1061, RQ1062, RQ1075, RQ1076, RQ1077, RQ1085, RQ1087, RQ1090, RQ1095, RQ1150, RQ1151, RQ1155, RQ1160, RQ1170, RQ1175, RQ1180, RQ1250, RQ1260, RQ1261, RQ1275, RQ1280, RQ1290, RQ1295, S5620, S9031, S9111, S9151, S9511, S9521, S9711, YS521, YS534, YS536, BT9290, HC5440, HC5450, QC5115, QC5130, QC5315, QC5339, QC5345, QC5360, QC5370, QC5380, QC5390, QC5570, QC5770, QG3270, QG3280, QG3320, QG3371, QG3380, QT4015, QT4019, QT4022, QT4050, QT4070, QT4090, QS6140, QS6141, 5497, 5496, 67030627, 7030627, PDU212, PDU213, PDU214, PDU215, PDU216, PDU217, PDU218, PDU219, PDU220, PDU221, BN052-A09009E, NETGEAR FA-0751000STA, KSAPH0241200200HE, KSAS0151200150HE, UE12W-120100SPAV, S06A13-120A050-P4 и S06A23-120A050-PB, YHSW-120100VA, CAP012121, 33654, Type-C, RD1200500-C55-E0G, AMS195-1200600FV, RD1200500-C55-160G, MSP-C0500IC12.0-6W-DE, FL-AD12010A1, AMS195-0900600FV, USB-C TYPE, 2USB - C+C, 3Q-EnerGO C23-9, 3Q-EnerGO C24-10, mini USB (260), PDU177, MN018G-E120150, SAL012F, SMP-2000A005, ТЕКА012-1201000EU, SAL012F, MSP-C1500IV12.0-18w-DE, 8977, XKD-C1500IC12.0-18A-DE.	

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперттер (экспертер-аудиторлор))



М.О.

Аксупова Айсулу Мырзабековна

(фамилиясы, аты-жөнү)

Крючков Сергей Анатольевич

(фамилиясы, аты-жөнү)