



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС KG417/051.CN.02.00307

Серия KG № 0139982

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью «Трейдinг Консалт», место нахождения: улица Насирдина Исанова, дом 79, офис 508, 720001, город Бишкек, Кыргызская Республика; аттестат аккредитации № KG 417/КЦА.ОСП.051 от 22.09.2023; номер телефона: +996502121781; адрес электронной почты: trejdingkonsalt@gmail.com

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ТЕСТКО РУС», место нахождения: улица Барклая, дом 6, строение 3, этаж 5, помещение XLIV, комната 65, 121087, город Москва, Российская Федерация; основной государственный регистрационный номер 1197746107536; номер телефона: +74951421291; адрес электронной почты: Test-ko@bk.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «GUANGDONG DONE POWER TECHNOLOGY CO., LTD.», место нахождения: NO.3-1&3-2, KANGLONG 3RD ROAD, HENGLAN TOWN, ZHONGSHAN, GUANGDONG, Китайская Народная Республика

**ПРОДУКЦИЯ** Светодиодные драйверы согласно Приложению № 1 на одном листе (бланк серии KG № 0095751). Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8504 40 830 0, 850 44 850 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), технического регламента Таможенного союза «Электromагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 4118-KS от 29.01.2024, выданного Обществом с ограниченной ответственностью «Испытательный центр КСК Альянс», аттестат аккредитации № KG 417/КЦА.ИЛ.166; акта анализа состояния производства № 294 от 12.01.2024, выданного Обществом с ограниченной ответственностью «Трейдinг Консалт», аттестат аккредитации № KG 417/КЦА.ОСП.051, эксперт-аудитор Патлай Сергей Александрович. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ IEC 61347-1-2019 «Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 1. Общие требования и требования безопасности», ГОСТ IEC 61347-2-13-2013 «Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-13. Дополнительные требования к электронным пускорегулирующим аппаратам с напряжением питания постоянного или переменного тока для модулей со светоизлучающими диодами», ГОСТ CISPR 15-2014 «Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования», ГОСТ IEC 61547-2013 «Электromагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний», ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 «Электromагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)», ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 «Электromагнитная 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». Условия и срок хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Заявитель является уполномоченным лицом изготовителя на основании договора № 12977/23 от 16.08.2023.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 30.01.2024 **ПО** 29.01.2029 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Карначёва Алёна Александровна  
(Ф.И.О.)

Нурдинова Нуркыз Суенбековна  
(Ф.И.О.)





К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС KG417/051.CN.02.00307

Серия KG № 0095751

**Перечень конкретной продукции,  
на которую распространяется действие сертификата соответствия**

**Наименование и обозначение продукции**

Светодиодные драйверы, модели: DL-xxxH-VyyyFX-MZK, DL-xxxH-VyyyGX-MZK, DL-xxxH-VyyyFP-MZK, DL-XXXW-Vyyy-RXG, DL-XXXH-Vyyy-RXG, DL-xxxH-Vyyy-RAB, DL-xxxH-Vyyy-RAC, DL-xxxW-Vyyy-RAP, DL-xxxW-Vyyy-RAS, DL-xxxW-S-MIP, DL-xxxW-A-MIP, DL-xxxW-V56A-MSP, DL-xxxW-V56S-MSP, DL-xxxH-V58A-MBS, DL-xxxW-Vyyy-MZG, DL-xxxW-VyyyA-SVF, DL-xxxW-VyyyS-SVF, DL-xxxW-VyyyX-SVF, DL-xxxV-VyyyA-MCK, DL-xxxV-VyyyP-MCK, DL-xxxV-VyyyX-MCK, DL-xxxW-VyyyD-MNG, DL-xxxU-VyyyP-MUG, DL-xxxW-VyyyN-MNG, DL-xxxW-VyyyP-MUG, DL-xxxH-VyyyC-MAS, DL-xxxI-VyyyA-MAS, DL-xxxI-VyyyP-MAS, DL-xxxW-VyyyA-SCF, DL-xxxW-VyyyP-SCF, DL-xxW-VyyyA-SBS, DL-xxxW-VyyyA-MSG, DL-xxxW-VyyyS-MSG, DL-xxxW-VyyyA-MTG, DL-xxxW-VyyyP-MTG, DL-xxxW-VyyyX-MTG, DL-xxxW-VyyyA-MCK, DL-xxxW-VyyyP-MCK, DL-xxxW-VyyyS-MCK, DL-xxxW-VyyyX-MCK, DL-xxxW-VyyyA-MDK, DL-xxxW-VyyyP-MDK, DL-xxxW-VyyyS-MDK, DL-xxxW-VyyyX-MDK, DL-xxxW-VyyyA-SPF, DL-xxxW-VyyyS-SPF, DL-xxxW-VyyyX-SPF, DL-xxxW-VyyyT-MXG, DL-xxW-VyyyX-MXG, DL-xxxW-VyyyS-MXG, DL-xxxW-VyyyD-MXG, DL-xxW-VyyyA-MXG, DL-xxW-VyyyP-MXG, DL-xxxxW-VyyyX-MXG, DL-xxxxW-VyyyJ-MXG, DL-xxH-VyyyA-MAS, DL-xxH-VyyyP-MAS, DL-xxxW-VyyyA-MXG, DL-xxxW-VyyyP-MXG, DL-xxxH-VyyyA-MAS, DL-xxxH-VyyyP-MAS, DL-xxxW-VyyyA-SEF, DL-xxxW-VyyyS-SEF, DL-xxxW-VyyyX-SEF, DL-xxW-VyyyA-MAP, DL-xxW-VyyyS-MAP, DL-xxxW-VyyyA-MAP, DL-xxxW-VyyyS-MAP, DL-xxxH-VyyyA-MBG, DL-xxH-VyyyS-MBG, DL-xxxH-VyyyA-MBG, DL-xxxH-VyyyS-MBG, DL-xxxH-VyyyX-MBG, DL-xxxWyyy-MEF, DL-xxxWyyy-MEF-S, DL-xxxWyyy-MEF-T, DL-xxxWyyy-MEF-R, DL-xxxWyyy-MEF-H, DL-xxxWyyy-MEF-HS, DL-xxxWyyy-MEF-HT, DL-xxxWyyy-MEF-HR, DL-xxxWyyy-MEP, DL-xxxWyyy-MEP-T, DL-xxxWyyy-MEP-H, DL-xxxWyyy-MEP-HT, DL-xxWyyy-MF, DL-xxxWyyy-MP, DL-xxxWyyy-MP-H, DL-xxxWyyy-MPA, DL-xxxWyyy-MPA-H, DL-xxxWyyy-MPA-H(I), DL-xxW-Cyyyy-MPC, DL-xxH-Cyyyy-MPC, DL-xxW-Cyyyy-MPC(I), DL-xxH-Cyyyy-MPC(I), DL-xxWyyy-MP, DL-xxWyyy-MPA, DL-xxWyyy-MP-H, DL-xxWyyy-MPA-H, DL-xxWyyy-ML, DL-xxWyyy-M, DL-xxxWyyy-QEF, DL-xxxWyyy-QEF-S, DL-xxxWyyy-QEF-T, DL-xxxWyyy-QEF-R, DL-xxxWyyy-QEF-H, DL-xxxWyyy-QEF-HS, DL-xxxWyyy-QEF-HT, DL-xxxWyyy-QEF-HR, DL-xxxWyyy-QP, DL-xxxWyyy-QEP-H, DL-xxxWyyy-N, DL-xxWyyy-SC, DL-xxKV-SPD, LED Driver Surge Protector, DB-xxxWyyV-ME, DL-xxxW-Vyyy-EXC, DL-xxxxW-VyyyX-PLS, DL-xxxxW-VyyyT-PLS, DL-xxxxW-VyyyJ-PLS, DL-xxxxV-VyyyX-PLS, DL-xxxxV-VyyyT-PLS, DL-xxxxV-VyyyJ-PLS, DL-xxxxW-VyyyX-PXS, DL-xxxxW-VyyyT-PXS, DL-xxxxV-VyyyJ-PXS, DL-xxxxV-VyyyDX-PXS, DL-xxxZ-VyyyX-PXG, DL-xxxZ-VyyyA-PXG, DL-xxxZ-VyyyS-PXG, DL-xxxZ-VyyyDX-PXG, DL-xxxZ-VyyyCX-PXG, DL-xxxV-VyyyX-PXG, DL-xxxV-VyyyA-PXG, DL-xxxV-VyyyS-PXG, DL-xxxM-VyyyX-PXG, DL-xxxM-VyyyA-PXG, DL-xxxM-VyyyS-PXG, DL-xxxH-VyyyA-PXC, DL-xxxH-VyyyP-PXC, DL-xxxDV-VyyyP-PXC, DL-xxxDU-VyyyP-PXC, DL-xxxZ-VyyyA-PXL, DL-xxxZ-VyyyS-PXL, DL-xxxZ-VyyyX-PXL, DL-xxxZ-VyyyCX-PXL, DL-xxxZ-VyyyDX-PXL, DL-xxxM-VyyyA-PXL, DL-xxxM-VyyyS-PXL, DL-xxxM-VyyyX-PXL, DL-xxxV-VyyyA-PXL, DL-xxxV-VyyyS-PXL, DL-xxxV-VyyyX-PXL, DL-xxxH-VyyyP-MXK, DL-xxxH-VyyyX-MXK, DL-xxxH-VyyyGX-MXK, DL-xxxxW-VyyyX-MXS, DL-xxxW-VyyyYX-MXS, DL-xxxW-VyyyEX-MXS, DL-xxxZ-VyyyDX-MXG, DL-xxxH-VyyyA-MXC, DL-xxxH-VyyyP-MXC, DL-xxxH-VyyyCR-MAK, DL-xxxH-VyyyR-MAK, DL-xxxH-VyyyA-MAL, DL-xxxH-VyyyS-MAL, DL-xxxZ-VyyyA-MAL, DL-xxxZ-VyyyS-MAL, DL-xxxZ-Cyyyy-MAC, DL-xxxZ-VyyyA-MXL, DL-xxxZ-VyyyP-MXL, DL-xxxH-Vyyy-RXC, DL-xxxH-Vyyy-RXL;

где «xx» обозначает двузначное число от 3 до 99; «xxx» обозначает 3-значное число от 3 до 750; «ууу» обозначает 3-значное число от 12 до 999 или от 1A0 до 7A5; «xxxx» обозначает 4-значное число от 100 до 2500.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Карпанёва Алёна Александровна  
(Ф.И.О.)

Нурдинова Нуркыз Суенбековна  
(Ф.И.О.)