

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС KG417/044.CN.02.00622



№ 0171051

Серия КГ

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «Союз маркировки и сертификации», место нахождения: улица Абдрахманова, дом 176, квартира 107, 720040, город Бишкек, Кыргызская Республика; аттестат аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.044 от 31.10.2022; номер телефона: +99653059991; электронная почта: sms.kgz@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Товарищество с ограниченной ответственностью «Эльда», место нахождения: улица Муратбаева, дом 164/110, 050012, город Алматы, Алматинская область, Республика Казахстан; бизнес-идентификационный номер 050640002393; номер телефона: +79136311217; адрес электронной почты: serteksert1@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «TCL Home Appliances (HK) Co., Limited», место нахождения: 8/F, Building 22E, Phase Three, Hong Kong Science Park, Pak Shek Kok, NT, Hong Kong, Китайская Народная Республика

ПРОДУКЦИЯ Кондиционеры торговой марки «ОТЕХ», модели согласно Приложению № 1 на одном листе (бланк серии КГ № 0109369). Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8415 10 900 0

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 протокола испытаний № 5942-KS от 11.11.2024, выданного Обществом с ограниченной ответственностью «Испытательный центр КСК Альянс», аттестат аккредитации № КГ 417/КЦА.ИЛ.166; акта анализа состояния производства № АСП 000213 от 29.10.2024, выданного Обществом с ограниченной ответственностью «Союз маркировки и сертификации», аттестат аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.044, эксперт-аудитор Мамытканов Аскат Суюналиевич. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования», ГОСТ IEC 60335-2-40-2016 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40. Частные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям», ГОСТ EN 62233-2013 «Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека», ГОСТ CISPR 14-1-2015 «Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия», ГОСТ CISPR 14-2-2016 «Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции», ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 «Электромагнитная 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 «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».

Условия и срок хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранного образца продукции, прошедшего испытания (дата изготовления: 06.2024). Заявитель является уполномоченным лицом изготовителя на основании договора № 15 от 21.01.2022.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.11.2024 **ПО** 11.11.2029 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



(подпись)

(подпись)

М.П.

Тсктогонов Адиль Нурланович
(Ф.И.О)Жаныбеков Адилет Жаныбекович
(Ф.И.О)



К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС KG417/044.CN.02.00622

Серия KG № 0109369

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Кондиционеры торговой марки «ОТЕХ», модели: OWM-07TP, OWM-09TP, OWM-12TP, OWM-18TP, OWM-24TP, OWM-07TN, OWM-09TN, OWM-24TN, OWM-09TI, OWM-12TI, OWM-18TI, OWM-24TI, OWM-07TR, OWM-09TR, OWM-12TR, OWM-18TR, OWM-24TR, OWM-07TTi, OWM-09TTi, OWM-12TTi, OWM-18TTi, OWM-24TTi, OWM-07TXi, OWM-09TXi, OWM-12TXi, OWM-18TXi, OWM-24TXi, OFS-24T, OFS-36T, OFS-48T, OFS-60T, OFS-24TO, OFS-36TO, OFS-48TO, OFS-60TO, OWM-07WP, OWM-09WP, OWM-12WP, OWM-18WP, OWM-24WP, OWM-07NP, OWM-09NP, OWM-12NP, OWM-18NP, OWM-24NP, OWM-07A, OWM-09A, OWM-12A, OWM-18A, OWM-24A, OWM-07B, OWM-09B, OWM-12B, OWM-18B, OWM-24B, OWM-07C, OWM-09C, OWM-12C, OWM-18C, OWM-24C, OWM-07F, OWM-09F, OWM-12F, OWM-18F, OWM-24F, OWM-07R, OWM-09R, OWM-12R, OWM-18R, OWM-24R, OWM-07AS, OWM-09AS, OWM-12AS, OWM-18AS, OWM-24AS, OWM-07AR, OWM-09AR, OWM-12AR, OWM-18AR, OWM-24AR, OWM-07AF, OWM-09AF, OWM-12AF, OWM-18AF, OWM-24AF, OWM-07BL, OWM-09BL, OWM-12BL, OWM-18BL, OWM-24BL, OWM-07G, OWM-09G, OWM-12G, OWM-18G, OWM-24G, OWM-07O, OWM-09O, OWM-12O, OWM-18O, OWM-24O, OWM-07QG, OWM-09QG, OWM-12QG, OWM-18QG, OWM-24QG, OWM-07QI, OWM-09QI, OWM-12QI, OWM-18QI, OWM-24QI, OWM-07L, OWM-09L, OWM-12L, OWM-18L, OWM-24L, OWM-07LH, OWM-09LH, OWM-12LH, OWM-18LH, OWM-24LH, OWM-09LC, OWM-12LC, OWM-18LC, OWM-24LC, OWM-09LI, OWM-12LI, OWM-18LI, OWM-24LI, OWM-09CT, OWM-12CT, OWM-18CT, OWM-24CT, OWM-09IV, OWM-12IV, OWM-18IV, OWM-24IV, OWM-09VP, OWM-12VP, OWM-18VP, OWM-24VP, OWM-07Q, OWM-09Q, OWM-12Q, OWM-18Q, OWM-24Q, OWM-07QF, OWM-09QF, OWM-12QF, OWM-18QF, OWM-24QF, OWM-07QS, OWM-09QS, OWM-12QS, OWM-18QS, OWM-24QS, OWM-07QR, OWM-09QR, OWM-12QR, OWM-18QR, OWM-24QR, OWM-09LCi, OWM-12LCi, OWM-18LCi, OWM-24LCi, OWM-07I, OWM-09I, OWM-12I, OWM-18I, OWM-24I, OWM-09IO, OWM-12IO, OWM-18IO, OWM-24IO, OWM-07HC, OWM-09HC, OWM-12HC, OWM-18HC, OWM-24HC, OWM-07HE, OWM-09HE, OWM-12HE, OWM-18HE, OWM-24HE, OWM-07HI, OWM-09HI, OWM-12HI, OWM-18HI, OWM-24HI, OWM-09SV, OWM-13SV, OWM-18SV, OWM-24SV, OFC-24A, OFC-36A, OFC-48A, OFC-60A, OFC-24AE, OFC-36AE, OFC-48AE, OFC-60AE, OFC-24AL, OFC-36AL, OFC-48AL, OFC-60AL, OFC-24LB, OFC-24LG, OFC-24LP, OFC-24LW, OM-07L, OM-09L, OM-12L, OM-07F, OM-09F, OM-12F, OWM-07QRA, OWM-09QRA, OWM-12QRA, OWM-18QRA, OWM-24QRA, OWM-07QSA, OWM-09QSA, OWM-12QSA, OWM-18QSA, OWM-24QSA, OWM-07QFA, OWM-09QFA, OWM-12QFA, OWM-18QFA, OWM-24QFA, OWM-07QL, OWM-09QL, OWM-12QL, OWM-18QL, OWM-24QL, OWM-07JR, OWM-09JR, OWM-12JR, OWM-18JR, OWM-24JR, OWM-07JS, OWM-09JS, OWM-12JS, OWM-18JS, OWM-24JS, OWM-C7JF, OWM-09JF, OWM-12JF, OWM-18JF, OWM-24JF, OWM-07JI, OWM-09JI, OWM-12JI, OWM-18JI, OWM-24JI, OWM-07CI, OWM-09CI, OWM-12CI, OWM-18CI, OWM-24CI, OWM-07NI, OWM-09NI, OWM-12NI, OWM-18NI, OWM-24NI, OWM-07JRI, OWM-09JRI, OWM-12JRI, OWM-18JRI, OWM-24JRI, OWM-07JSI, OWM-09JSI, OWM-12JSI, OWM-18JSI, OWM-24JSI, OWM-07JFI, OWM-09JFI, OWM-12JFI, OWM-18JFI, OWM-24JFI, OWM-07QRI, OWM-09QRI, OWM-12QRI, OWM-18QRI, OWM-24QRI, OWM-07QSI, OWM-09QSI, OWM-12QSI, OWM-18QSI, OWM-24QSI, OWM-07QFI, OWM-09QFI, OWM-12QFI, OWM-18QFI, OWM-24QFI, OWM-07QGi, OWM-09QGi, OWM-12QGi, OWM-18QGi, OWM-24QGi, OWM-07QGI, OWM-09QGI, OWM-12QGI, OWM-18QGI, OWM-24QGI, OFC-24I, OFC-36I, OFC-48I, OFC-60I, OFC-24AI, OFC-36AI, OFC-48AI, OFC-60AI, OWM-07R, OWM-09R, OWM-12R, OWM-18R, OWM-24R, OWM-07NS, OWM-09NS, OWM-12NS, OWM-18NS, OWM-24NS, OWM-07RN, OWM-09RN, OWM-12RN, OWM-18RN, OWM-24RN, OWM-07RP, OWM-09RP, OWM-12RP, OWM-18RP, OWM-24RP, OWM-07RS, OWM-09RS, OWM-12RS, OWM-18RS, OWM-24RS, OWM-07RQ, OWM-09RQ, OWM-12RQ, OWM-18RQ, OWM-24RQ, OFS-24A, OFS-36A, OFS-48A, OFS-60A.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)



Токтогунов Адиль Нурланович
(Ф.И.О.)


(подпись)

Жаныбеков Адилет Жаныбекович
(Ф.И.О.)