

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС KG417/035.CN.02.01817



Серия КГ № 0104817

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС "Техно Серт" № КГ 417/КЦА.ОСП.035 от 15 июня 2021 выдан Кыргызским Центром Аккредитации при МЭ КР; Место нахождения: Кыргызская Республика, город Бишкек, ж/м Арча-Бешик, ул. Сулуу-Тор, уч. 348 А; Место осуществления деятельности: ул. Токтогула 125/1; тел: +996 312 97 51 65; электронная почта: info.tekhnosert@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ВИЗОР». ОГРН 1095047008540, ИНН 5008051888 Место нахождения: РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, 141402, Московская область, город Химки, улица Репина, дом 6, строение 6, офис 205; Место осуществления деятельности: РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, 125599, город Москва, улица Маршала Фелоренко, дом 15; тел: 8-495-967-65-76; электронная почта: const@cherbroo.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «GREE ELECTRIC APPLIANCES INC. OF ZHUHAI»; Место нахождения: КИТАЙ, W. JINJI ROAD, QIANSHAN, ZHUHAI, 519070 GUANGDONG CHINA,

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулирования микроклимата в помещениях: Кондиционеры: т/м "GREEN"- Типы: GRI/GRO т/м "AIRGREEN" - Типы: GRI/GRO т/м "Aeronik" - Типы: ASI, AKH, ATH, AFH, AWH, AEN, AVH, - внутренние блоки ASO, AUHN, AWHD, AGUHN- наружные блоки , серийный выпуск .

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8415109000

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 № 276, 277, 278 от 15.02.2022; выданных Испытательным центром ТОО «МАНАР», Аттестат аккредитации № КЗ.И.05.0146. Акта анализа состояния производства № 01218-СС/01-2022 от 06.01.2022 года
Схема сертификации: 1С

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 60335-1-2015; ГОСТ IEC 60335-2-40-2016; раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013; раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013(CISPR 14-1:2005); разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001); разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008). Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.02.2022 ПО 14.02.2024 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Анарбеков Арсен Анарбекович
(Ф.И.О.)

Сонколов Мирлан Женишбекович
(Ф.И.О.)