



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОМПАНИЯ БИС"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 119180, Россия, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Якиманка, ул. Большая Полянка, д. 42, стр. 1, помещ. 7/5.
Основной государственный регистрационный номер 1107746518626.
Телефон: +7 (495) 150-50-05 Адрес электронной почты: certification@breez.ru

в лице Генерального директора Польщикова Алексея Михайловича

заявляет, что Кондиционеры воздуха (сплит-системы) бытовые, внутренние и наружные блоки, торговых марок XIGMA, LEGION, ULTIMACOMFORT, Roland, STATUS for life, DAISY, ROYAL PREMIUM, RADIUS, BISMARCK, OPENAIR, STEELBERG, ECOSTAR, MITSUDAI, DAICOND, RENOME, EXPERTAIR, ATLAS, Electrostar, YOSHIKAWA: согласно приложению № 1 на 2 листах, всего 19 позиций.

Изготовитель ZHONGSHAN CHANGHONG ELECTRIC CO., LTD

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Nantou Road Middle, Nantou, Zhongshan, Guangdong, China, GLN 6972740280018

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2011/65/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 08 июня 2011 г. "Об ограничении использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании"

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8415109000, 8415900009

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 220921071GZU-001 от 07.11.2022, выданного Intertek Testing Services Shenzhen Ltd. Guangzhou Branch, Китай, Room 02, 1-8F.& Room 01,101/E201/E301/E401/E501/E601/E701/E801, No.7-2, Caipin Road, Science City, GETDD, Guangzhou, Guangdong, China.

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Директива 2011/65/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 08 июня 2011 г. "Об ограничении использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании". Декларация о соответствии распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанной в акте(ах) отбора. Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем № CHAN/BIS-2024 от 02.11.2024.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 20.01.2030 включительно

(подпись)

М.П.

Польщиков Алексей Михайлович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.26610/25

Дата регистрации декларации о соответствии: 21.01.2025



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

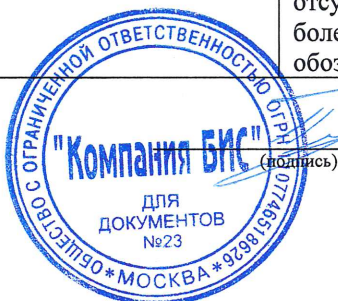
ПРИЛОЖЕНИЕ №1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.26610/25

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса
	Кондиционеры воздуха (сплит-системы) бытовые, внутренние и наружные блоки, торговых марок XIGMA, LEGION, ULTIMACOMFORT, Roland, STATUS for life, DAISY, ROYAL PREMIUM, RADIUS, BISMARK, OPENAIR, STEELBERG, ECOSTAR, MITSUDAI, DAICOND, RENOME, EXPERTAIR, ATLAS, Electrostar, YOSHIKAWA:
8415109000, 8415900009	торговой марки XIGMA: внутренние блоки, модели: XG-HYRNA-IDU, XGI-HYRNA-IDU, наружные блоки, модели: XG-HYRNA-ODU, XGI-HYRNA-ODU, где «Н» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z и/или цифры от 0 до 9), обозначающих серию; где «У» может быть не более 3 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих производительность;
8415109000, 8415900009	торговой марки LEGION: внутренние блоки, модели: LE-XYRH-IN, LEI-XYRH-IN, наружные блоки, модели: LE-XYRH-OUT, LEI-XYRH-OUT, где «X» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z и/или цифры от 0 до 9), обозначающих серию; где «У» может быть не более 3 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих производительность;
8415109000, 8415900009	торговой марки ULTIMACOMFORT: внутренние блоки, модели: X-YPN-IN, X-IYPN-IN, наружные блоки, модели: X-YPN-OUT, X-IYPN-OUT, где «X» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z и/или цифры от 0 до 9), обозначающих серию; где «У» может быть не более 3 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих производительность;
8415109000, 8415900009	торговой марки Roland: внутренние блоки, модели: RD-XYHSS/*-IN, RDI-XYHSS/*-IN, наружные блоки, модели: RD-XYHSS/*-OUT, RDI-XYHSS/*-OUT, где «X» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z и/или цифры от 0 до 9), обозначающих серию; где «У» может быть не более 3 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих производительность; где «*» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z и/или цифры от 0 до 9), обозначающих номер модели;
8415109000, 8415900009	торговой марки STATUS for life: внутренние блоки, модели: ST-XYFL-IN, STI-XYFL-IN, наружные блоки, модели: ST-XYFL-OUT, STI-XYFL-OUT, где «X» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z и/или цифры от 0 до 9), обозначающих серию; где «У» может быть не более 3 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих производительность;
8415109000, 8415900009	торговой марки DAISY: внутренние блоки, модели: DS-XYAI-IDU, DSI-XYAI-IDU, наружные блоки, модели: DS-XYAI-ODU, DSI-XYAI-ODU, где «X» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z и/или цифры от 0 до 9), обозначающих серию; где «У» может быть не более 3 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих производительность;
8415109000, 8415900009	торговой марки ROYAL PREMIUM: внутренние блоки, модели: ARCS-XHPN1Y/IN, ARCSI-XHPN1Y/IN, наружные блоки, модели: ARCS-XHPN1Y/OUT, ARCSI-XHPN1Y/OUT, где «X» может быть не более 3 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих производительность; где «У» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z и/или цифры от 0 до 9), обозначающих серию;
8415109000, 8415900009	торговой марки RADIUS: внутренние блоки, модели: RX-YZHP/IN, где «X» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z и/или цифры от 0 до 9), обозначающих серию; где «У» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающих модель; где «Z» может быть не более 3 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих производительность; RX-YAC-IN, где «X» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z и/или цифры от 0 до 9), обозначающих серию; где «У» может быть не более 3 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих производительность; наружные блоки, модели: RX-YZHP/OUT, где «X» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z и/или цифры от 0 до 9), обозначающих серию; где «У» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающих модель; где «Z» может быть не более 3 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих производительность; RX-YAC-OUT, где «X» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z и/или цифры от 0 до 9), обозначающих серию; где «У» может быть не более 3 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих производительность;
8415109000, 8415900009	торговой марки BISMARK: внутренние блоки, модели: BSS-XY-001-IN, BSS-IXY-001-IN, наружные блоки, модели BSS-XY-001-OUT, BSS-IXY-001-OUT, где «X» может быть не

	более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z и/или цифры от 0 до 9), обозначающих серию; где «Y» может быть не более 3 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих производительность;
8415109000, 8415900009	торговой марки OPENAIR: внутренние блоки, модели: AR-XYON-IDU, AR-IXYON-IDU, наружные блоки, модели: AR-XYON-ODU, AR-IXYON-ODU, где «X» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z и/или цифры от 0 до 9), обозначающих серию; где «Y» может быть не более 3 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих производительность;
8415109000, 8415900009	торговой марки STEELBERG: внутренние блоки, модели: STL-XYBG-IDU, STL-IXYBG-IDU, наружные блоки, модели: STL-XYBG-ODU, STL-IXYBG-ODU, где «X» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z и/или цифры от 0 до 9), обозначающих серию; где «Y» может быть не более 3 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих производительность;
8415109000, 8415900009	торговой марки ECOSTAR: внутренние блоки, модели: KVS-X*Y/IN, KVS-IX*Y/IN, наружные блоки, модели: KVS-X*Y/OUT, KVS-IX*Y/OUT, где «X» может быть не более 4 символов (буквы латинского алфавита от А до Z и/или цифры от 0 до 9), обозначающих серию; где «*» может быть не более 3 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих производительность; где «Y» может быть не более 4 символов (буквы латинского алфавита от А до Z, и/или цифры от 0 до 9, и/или «.»), обозначающих работу кондиционера на холод и/или тепло;
8415109000, 8415900009	торговой марки MITSUBAI: внутренние блоки, модели: MD-XYAI-IDU, MDI-XYAI-IDU, наружные блоки, модели: MD-XYAI-ODU, MDI-XYAI-ODU, где «X» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z и/или цифры от 0 до 9), обозначающих серию; где «Y» может быть не более 3 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих производительность;
8415109000, 8415900009	торговой марки DAICOND: внутренние блоки, модели: DN-XYNW/IDU, DNI-XYNW/IDU, наружные блоки, модели: DN-XYNW/ODU, DNI-XYNW/ODU, где «X» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z и/или цифры от 0 до 9), обозначающих серию, или может отсутствовать; где «Y» может быть не более 3 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих производительность;
8415109000, 8415900009	торговой марки RENOME: внутренние блоки, модели: RN-XYME-IN, RN-IXYME-IN, наружные блоки, модели: RN-XYME-OUT, RN-IXYME-OUT, где «X» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z и/или цифры от 0 до 9), обозначающих номер модели; где «Y» может быть не более 3 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих производительность;
8415109000, 8415900009	торговой марки EXPERTAIR: внутренние блоки, модели: ZAC-HYXP-IU, ZAC-I/HYXP-IU, наружные блоки, модели: ZAC-HYXP-OU, ZAC-I/HYXP-OU, где «H» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающих серию; где «Y» может быть не более 3 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих производительность; где «X» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающих тип фреона; где «P» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающих модификацию;
8415109000, 8415900009	торговой марки ATLAS: внутренние блоки, модели: AT-XYB/IDU, ATI-XYB/IDU, наружные блоки, модели: AT-XYB/ODU, ATI-XYB/ODU, где «X» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z и/или цифры от 0 до 9), обозначающих серию, или может отсутствовать; где «Y» может быть не более 3 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих производительность;
8415109000, 8415900009	торговой марки Electrostar: внутренние блоки, модели: WAC-IN-YXZP/IND, WAC-YXZP/IND, наружные блоки, модели: WAC-IN-YXZP/OUT, WAC-YXZP/OUT, где «Y» может быть не более 3 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих производительность; где «X» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающих серию; где «Z» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающих наличие или отсутствие встроенного модуля Wi-Fi, или может отсутствовать; где «P» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z и/или цифры от 0 до 9), обозначающих модификацию;
8415109000, 8415900009	торговой марки YOSHIKAWA: внутренние блоки, модели: YAC-I-DXZ-IN, YAC-DXZ-IN, наружные блоки, модели: YAC-I-DXZ-OUT, YAC-DXZ-OUT, где «D» может быть не более 3 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих производительность; где «X» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающих наличие или отсутствие встроенного модуля Wi-Fi, или может отсутствовать; где «Z» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z и/или цифры от 0 до 9), обозначающих серию.



М.П.

Польщиков Алексей Михайлович

(Ф.И.О. заявителя)