



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МОНКАСА", Место нахождения: 121596, Россия, город Москва, ул Горбунова, д. 2 стр. 3, помещ. 12/8, ОГРН: 1077763817548, Номер телефона: +7 9265252054, Адрес электронной почты: info@moncasa.ru

В лице: Генеральный директор Дажук Екатерина Александровна

заявляет, что Системы кондиционирования воздуха., Системы кондиционирования воздуха., описание продукции: Торговая марка: GALLETTI, модели: Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты

изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения

Изготовитель: GALLETTI S.p.A., Место нахождения: Италия, Via L.Romagnoli, 12/a, 40010 BENTIVOGLIO (Bo), 44.62522, 11.416446, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Италия, Via L.Romagnoli, 12/a, 40010 BENTIVOGLIO (Bo), 44.62522, 11.416446

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8415810090; 8415810090; 8415810090

Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования; ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола PRGRSS-202212-12535 выдан
15.10.2024 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной
ответственностью «Бюро Испытаний «ПРОГРЕСС», аттестат аккредитации РОСС RU.32623.ИЛ05 от
12.12.2022"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 14.10.2029 включительно

(подпись)



М.П.

Дажук Екатерина Александровна

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-IT.PA09.B.45502/24
Дата регистрации декларации о соответствии: 17.10.2024

ПРИЛОЖЕНИЕ СВОБОДНОЙ ФОРМЫ
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ №ЕАЭС N RU Д-ИТ.РА09.В.45502/24 / врЕАЭС(ТР).

Приложение	Описание
Продукция	<p>ОКПД2: ТН ВЭД: 8415810090; 8415810090;</p> <p>8415810090. Основные сведения: Системы кондиционирования воздуха., Торговая марка: GALLETTI, модели, Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, Иные сведения: Продукция согласно приложению, Модели: MLI* (в составе: наружный блок, модель MLI* со встроенным пультом управления; внутренний блок, модель: F1 C; пульт управления внутренним блоком, модель: EYCD), где «*» может быть не более 4 символов, указывающих на охлаждающую мощность и тип исполнения. OLI * (в составе: наружный блок, модель OLI * со встроенным пультом управления; внутренний блок, модель: F1 C; пульт управления внутренним блоком, модель: EYCD), где «*» может быть не более 4 символов, указывающих на охлаждающую мощность и тип исполнения. ILI * (в составе: наружный блок, модель ILI * со встроенным пультом управления; внутренний блок, модель: F1 C; пульт управления внутренним блоком, модель: EYCD), где «*» может быть не более 4 символов, указывающих на охлаждающую мощность и тип исполнения. PLI * (в составе: наружный блок, модель PLI * со встроенным пультом управления; внутренний блок, модель: F1 C; пульт управления внутренним блоком, модель: EYCD), где «*» может быть не более 4 символов, указывающих на охлаждающую мощность и тип исполнения. MPE * (в составе: наружный блок, модель MPE * со встроенным пультом управления; внутренний блок, модель: F1 C; пульт управления внутренним блоком, модель: EYCD), где «*» может быть не более 4 символов, указывающих на охлаждающую мощность и тип исполнения. Evitech * (в составе: наружный блок, модель Evitech * со встроенным пультом управления; внутренний блок, модель: F1 C; пульт управления внутренним блоком, модель: EYCD), где «*» может быть не более 4 символов, указывающих на охлаждающую мощность и тип исполнения. V-IPER * (в составе: наружный блок, модель V-IPER * со встроенным пультом управления; внутренний блок, модель: F1 C; пульт управления внутренним блоком, модель: EYCD), где «*» может быть не более 4 символов, указывающих на охлаждающую мощность и тип исполнения. LCX * (в составе: наружный блок, модель LCX * со встроенным пультом управления; внутренний блок, модель: F1 C; пульт управления внутренним блоком, модель: EYCD), где «*» может быть не более 4 символов, указывающих на охлаждающую мощность и тип исполнения. VLS C * (в составе: наружный блок, модель VLS C * со встроенным пультом управления; внутренний блок, модель: F1 C; пульт управления внутренним блоком, модель: EYCD), где «*» может быть не более 4 символов, указывающих на охлаждающую мощность и тип исполнения. VRS H * (в составе: наружный блок, модель VRS H * со встроенным пультом управления; внутренний блок, модель: F1 C; пульт управления внутренним блоком, модель: EYCD), где «*» может быть не более 4 символов, указывающих на охлаждающую мощность и тип исполнения. VRS H * (в</p>

может быть не более 4 символов, указывающих на охлаждающую мощность и тип исполнения. VLS H * (в составе: наружный блок, модель VLS H * со встроенным пультом управления; внутренний блок, модель: F1 C; пульт управления внутренним блоком, модель: EYCD), где «*» может быть не более 4 символов, указывающих на охлаждающую мощность и тип исполнения. VRS * (в составе: наружный блок, модель VRS *) со встроенным пультом управления; внутренний блок, модель: F1 C; пульт управления внутренним блоком, модель: EYCD), где «*» может быть не более 4 символов, указывающих на охлаждающую мощность и тип исполнения. VRS H * (в



составе: наружный блок, модель VRS H * со встроенным пультом управления; внутренний блок, модель: F1 C; пульт управления внутренним блоком, модель: EYCD), где «*» может быть не более 4 символов, указывающих на охлаждающую мощность и тип исполнения. GLE * (в составе: наружный блок, модель GLE * со встроенным пультом управления; внутренний блок, модель: F1 C; пульт управления внутренним блоком, модель: EYCD), где «*» может быть не более 4 символов, указывающих на охлаждающую мощность и тип исполнения. GLE H * (в составе: наружный блок, модель GLE H * со встроенным пультом управления; внутренний блок, модель: F1 C; пульт управления внутренним блоком, модель: EYCD), где «*» может быть не более 4 символов, указывающих на охлаждающую мощность и тип исполнения. MTE C * (в составе: наружный блок, модель MTE C * со встроенным пультом управления; внутренний блок, модель: F1 C; пульт управления внутренним блоком, модель: EYCD), где «*» может быть не более 4 символов, указывающих на охлаждающую мощность и тип исполнения. MTE H * (в составе: наружный блок, модель MTE H * со встроенным пультом управления; внутренний блок, модель: F1 C; ,

Иные сведения:

Продукция согласно приложению, пульт управления внутренним блоком, модель: EYCD), где «*» может быть не более 4 символов, указывающих на охлаждающую мощность и тип исполнения. LRE C * (в составе: наружный блок, модель LRE C * со встроенным пультом управления; внутренний блок, модель: F1 C; пульт управления внутренним блоком, модель: EYCD), где «*» может быть не более 4 символов, указывающих на охлаждающую мощность и тип исполнения. MCW * (в составе: наружный блок, модель MCW * со встроенным пультом управления; внутренний блок, модель: F1 C; пульт управления внутренним блоком, модель: EYCD), где «*» может быть не более 4 символов, указывающих на охлаждающую мощность и тип исполнения. WRE C * (в составе: наружный блок, модель WRE C * со встроенным пультом управления; внутренний блок, модель: F1 C; пульт управления внутренним блоком, модель: EYCD), где «*» может быть не более 4 символов, указывающих на охлаждающую мощность и тип исполнения. WRE H * (в составе: наружный блок, модель WRE H * со встроенным пультом управления; внутренний блок, модель: F1 C; пульт управления внутренним блоком, модель: EYCD), где «*» может быть не более 4 символов, указывающих на охлаждающую мощность и тип исполнения. WLE C *(в составе: наружный блок, модель WLE C * со встроенным пультом управления; внутренний блок, модель: F1 C; пульт управления

внутренним блоком, модель: EYCD), где «*» может быть не более 4 символов, указывающих на охлаждающую мощность и тип исполнения. WLE H*(в составе: наружный блок, модель WLE H* со встроенным пультом управления; внутренний блок, модель: F1 C; пульт управления внутренним блоком, модель: EYCD), где «*» может быть не более 4 символов, указывающих на охлаждающую мощность и тип исполнения. MLE P * (в составе: наружный блок, модель MLE P * со встроенным пультом управления; внутренний блок, модель: F1 C; пульт управления внутренним блоком, модель: EYCD), где «*» может быть не более 4 символов, указывающих на охлаждающую мощность и тип исполнения. MLE M* (в составе: наружный блок, модель MLE M * со встроенным пультом управления; внутренний блок, модель: F1 C; пульт управления внутренним блоком, модель: EYCD), где «*» может быть не более 4 символов, указывающих на охлаждающую мощность и тип исполнения. LCP MS* (в составе: наружный блок, модель LCP MS * со встроенным пультом управления; внутренний блок, модель: F1 C; пульт управления внутренним блоком, модель: EYCD), где «*» может быть не более 4 символов, указывающих на охлаждающую мощность и тип исполнения. LCP ML* (в составе: наружный блок, модель LCP ML* со встроенным пультом управления; внутренний блок, модель: F1 C; пульт управления внутренним блоком, модель: EYCD), где «*» может быть не более 4



символов, указывающих на охлаждающую мощность и тип исполнения. LCP PS *(в составе: наружный блок, модель LCP PS * со встроенным пультом управления; внутренний блок, модель: F1 C; пульт управления внутренним блоком, модель: EYCD), где «*» может быть не более 4 символов, указывающих на охлаждающую мощность и тип исполнения. LCP PL * (в составе: наружный блок, модель LCP PL * со встроенным пультом управления; внутренний блок, модель: F1 C; пульт управления внутренним блоком, модель: EYCD), где «*» может быть не более 4 символов, указывающих на охлаждающую мощность и тип исполнения. LEP M * (в составе: наружный блок, модель LEP M * со встроенным пультом управления; внутренний блок, модель: F1 C; пульт управления внутренним блоком, модель: EYCD), где «*» может быть не более 4 символов, указывающих на охлаждающую мощность и тип исполнения. LEP P * (в составе: наружный блок, модель LEP P * со встроенным пультом управления; внутренний блок, модель: F1 C; пульт управления внутренним блоком, модель: EYCD), где «*» может быть не более 4 символов, указывающих на охлаждающую мощность и тип исполнения., **Иные сведения:**

Филиалы изготовителя	Изготовитель: GALLETTI S.p.A., Филиал: Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:, Адрес производства продукции: Италия, Via L.Romagnoli, 12/a, 40010 BENTIVOGLIO (Bo), 44.62522, 11.416446, Контактные данные:
Исследования, испытания, измерения (Исследования, испытания, измерения)	Протокол: PRGRSS-202212-12535, выдан 15.10.2024, испытательной лабораторией: Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Бюро Испытаний «ПРОГРЕСС», аттестат аккредитации РОСС RU.32623.ИЛ05 от

	12.12.2022, Адрес: 603158, г. Нижний Новгород, ул. Зайцева, дом 31,пом. П1
Договор на выполнение функций иностранного изготовителя (Документы,	№ IA-52 от 14.08.2024
Иные документы, представленные заявителем (Документы,	

Руководитель (уполномоченное им лицо) органа, регистрирующего декларацию о соответствии

М.П.

Специалист (специалисты)
участвующий в процессе
подтверждения соответствия





ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ №

ЕАЭС N RU Д-ИТ.РА09.В.45502/24

На продукцию

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	Системы кондиционирования воздуха. Иные сведения: Торговая марка: GALLETTI, модели, Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения	

Страница



код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции,	Обозначение документации, по которой выпускается
------------------	--	---

код ТН ВЭД	обеспечивающие ее идентификацию	продукция
	<p>Продукция согласно приложению</p> <p>Иные сведения: Модели: MLI* (в составе: наружный блок, модель MLI* со встроенным пультом управления; внутренний блок, модель: F1 C; пульт управления внутренним блоком, модель: EYCD), где «*» может быть не более 4 символов, указывающих на охлаждающую мощность и тип исполнения. OLI * (в составе: наружный блок, модель OLI * со встроенным пультом управления; внутренний блок, модель: F1 C; пульт управления внутренним блоком, модель: EYCD), где «*» может быть не более 4 символов, указывающих на охлаждающую мощность и тип исполнения. ILI * (в составе: наружный блок, модель ILI * со встроенным пультом управления; внутренний блок, модель: F1 C; пульт управления внутренним блоком, модель: EYCD), где «*» может быть не более 4 символов, указывающих на охлаждающую мощность и тип исполнения. PLI * (в составе: наружный блок, модель PLI * со встроенным пультом управления; внутренний блок, модель: F1 C; пульт управления внутренним блоком, модель: EYCD), где «*» может быть не более 4 символов, указывающих на охлаждающую мощность и тип исполнения. MPE * (в составе: наружный блок, модель MPE * со встроенным пультом управления; внутренний блок, модель: F1 C; пульт управления внутренним блоком, модель: EYCD), где «*» может быть не более 4 символов, указывающих на охлаждающую мощность и тип исполнения. EvitecH * (в составе: наружный блок, модель EvitecH * со встроенным пультом управления; внутренний блок, модель: F1 C; пульт управления внутренним блоком, модель: EYCD), где «*» может быть не более 4 символов, указывающих на охлаждающую мощность и тип исполнения. V-IPER * (в составе: наружный блок, модель V-IPER * со встроенным пультом управления; внутренний блок, модель: F1 C; пульт управления внутренним блоком, модель: EYCD), где «*» может быть не более 4 символов, указывающих на охлаждающую мощность и тип исполнения. LCX * (в составе: наружный блок, модель LCX * со встроенным пультом управления; внутренний блок,</p>	

Страница 2

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	модель: F1 C; пульт управления	



внутренним блоком, модель: EYCD), где «*» может быть не более 4 символов, указывающих на охлаждающую мощность и тип исполнения. VLS C * (в составе: наружный блок, модель VLS C * со встроенным пультом управления; внутренний блок, модель: F1 C; пульт управления внутренним блоком, модель: EYCD), где «*» может быть не более 4 символов, указывающих на охлаждающую мощность и тип исполнения. VLS H * (в составе: наружный блок, модель VLS H * со встроенным пультом управления; внутренний блок, модель: F1 C; пульт управления внутренним блоком, модель: EYCD), где «*» может быть не более 4 символов, указывающих на охлаждающую мощность и тип исполнения. VRS * (в составе: наружный блок, модель VRS) * со встроенным пультом управления; внутренний блок, модель: F1 C; пульт управления внутренним блоком, модель: EYCD), где «*» может быть не более 4 символов, указывающих на охлаждающую мощность и тип исполнения. VRS H * (в составе: наружный блок, модель VRS H * со встроенным пультом управления; внутренний блок, модель: F1 C; пульт управления внутренним блоком, модель: EYCD), где «*» может быть не более 4 символов, указывающих на охлаждающую мощность и тип исполнения. GLE * (в составе: наружный блок, модель GLE *) со встроенным пультом управления; внутренний блок, модель: F1 C; пульт управления внутренним блоком, модель: EYCD), где «*» может быть не более 4 символов, указывающих на охлаждающую мощность и тип исполнения. GLE H * (в составе: наружный блок, модель GLE H * со встроенным пультом управления; внутренний блок, модель: F1 C; пульт управления внутренним блоком, модель: EYCD), где «*» может быть не более 4 символов, указывающих на охлаждающую мощность и тип исполнения. MTE C * (в составе: наружный блок, модель MTE C * со встроенным пультом управления; внутренний блок, модель: F1 C; пульт управления внутренним блоком, модель: EYCD), где «*» может быть не более 4 символов, указывающих на охлаждающую мощность и тип

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	исполнения. MTE H * (в составе: наружный блок, модель MTE H * со встроенным пультом управления; внутренний блок, модель: F1 C;	



Дал

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	Продукция согласно приложению Иные сведения: пульт управления внутренним блоком, модель: EYCD), где «*» может быть не более 4 символов, указывающих на охлаждающую мощность и тип исполнения. LRE C * (в составе: наружный блок, модель LRE C * со встроенным пультом управления; внутренний блок, модель: F1 C; пульт управления внутренним блоком, модель: EYCD), где «*» может быть не	



более 4 символов, указывающих на охлаждающую мощность и тип исполнения. MCW * (в составе: наружный блок, модель MCW * со встроенным пультом управления; внутренний блок, модель: F1 C; пульт управления внутренним блоком, модель: EYCD), где «*» может быть не более 4 символов, указывающих на охлаждающую мощность и тип исполнения. WRE C * (в составе: наружный блок, модель WRE C * со встроенным пультом управления; внутренний блок, модель: F1 C; пульт управления внутренним блоком, модель: EYCD), где «*» может быть не более 4 символов, указывающих на охлаждающую мощность и тип исполнения. WRE H * (в составе: наружный блок, модель WRE H * со встроенным пультом управления; внутренний блок, модель: F1 C; пульт управления внутренним блоком, модель: EYCD), где «*» может быть не более 4 символов, указывающих на охлаждающую мощность и тип исполнения. WLE C *(в составе: наружный блок, модель WLE C * со встроенным пультом управления; внутренний блок, модель: F1 C; пульт управления внутренним блоком, модель: EYCD), где «*» может быть не более 4 символов, указывающих на охлаждающую мощность и тип исполнения. WLE H* (в составе: наружный блок, модель WLE H* со встроенным пультом управления; внутренний блок, модель: F1 C; пульт управления внутренним блоком, модель: EYCD), где «*» может быть не более 4 символов, указывающих на охлаждающую мощность и тип исполнения. MLE P * (в составе: наружный блок, модель MLE P * со встроенным пультом управления; внутренний блок, модель: F1 C; пульт управления внутренним блоком,

Страница 5

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	модель: EYCD), где «*» может быть не более 4 символов, указывающих на охлаждающую мощность и тип исполнения. MLE M* (в составе: наружный блок, модель MLE M * со встроенным пультом управления; внутренний блок, модель: F1 C; пульт управления внутренним блоком, модель: EYCD), где «*» может быть не более 4 символов, указывающих на охлаждающую мощность и тип исполнения. LCP MS* (в составе: наружный блок, модель LCP MS * со встроенным пультом управления; внутренний блок, модель: F1 C; пульт управления внутренним блоком, модель: EYCD), где «*» может быть не более 4 символов, указывающих на	



охлаждающую мощность и тип исполнения. LCP ML* (в составе: наружный блок, модель LCP ML* со встроенным пультом управления; внутренний блок, модель: F1 C; пульт управления внутренним блоком, модель: EYCD), где «*» может быть не более 4 символов, указывающих на охлаждающую мощность и тип исполнения. LCP PS *(в составе: наружный блок, модель LCP PS * со встроенным пультом управления; внутренний блок, модель: F1 C; пульт управления внутренним блоком, модель: EYCD), где «*» может быть не более 4 символов, указывающих на охлаждающую мощность и тип исполнения. LCP PL * (в составе: наружный блок, модель LCP PL * со встроенным пультом управления; внутренний блок, модель: F1 C; пульт управления внутренним блоком, модель: EYCD), где «*» может быть не более 4 символов, указывающих на охлаждающую мощность и тип исполнения. LEP M * (в составе: наружный блок, модель LEP M * со встроенным пультом управления; внутренний блок, модель: F1 C; пульт управления внутренним блоком, модель: EYCD), где «*» может быть не более 4 символов, указывающих на охлаждающую мощность и тип исполнения. LEP P * (в составе: наружный блок, модель LEP P * со встроенным пультом управления; внутренний блок, модель: F1 C; пульт управления внутренним блоком, модель: EYCD), где «*» может быть не более 4 символов, указывающих на

Страница 6

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	охлаждающую мощность и тип исполнения.	



Руководитель (уполномоченное им лицо)
органа, регистрирующего декларацию о
соответствии

МП

Специалист (специалисты) участвующий в
процессе подтверждения соответствия

Страница 7





ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ №

ЕАЭС N RU Д-IT.PA09.B.45502/24

Изготовителей, входящих в состав транснациональной компании

Филиалов изготавителей

Наименование изготовителя	Наименование филиала	Адрес	Дополнительные сведения
GALLETTI S.p.A.	Адрес места осуществления деятельности по изготавлению продукции:	Адрес производства продукции: Италия, Via L.Romagnoli, 12/a, 40010 BENTIVOGLIO (Bo), 44.62522, 11.416446	

Руководитель (уполномоченное им лицо)
органа, регистрирующего декларацию о
соответствии

МП

Специалист (специалисты) участвующий в
процессе подтверждения соответствия

Страница 1





ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-ИТ.РА09.В.45502/24

На стандарты и иные документы, примененные при декларировании

Обозначение и наименование стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе

Руководитель (уполномоченное им лицо)
органа, регистрирующего декларацию о
соответствии

МП

Специалист (специалисты) участвующий в
процессе подтверждения соответствия

Страница 1





ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ №

ЕАЭС N RU Д-IT.PA09.B.45502/24

Документов, предполагаемых схемой декларирования и представленных заявителем

Тип документа	Номер и дата	Аkkредитация	Дополнительные сведения
Исследования , испытания, измерения	№ PRGRSS-202212-12535 от 15.10.2024	Наименование: Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Бюро Испытаний «ПРОГРЕСС», аттестат аккредитации РОСС RU.32623.ИЛ05 от 12.12.2022	
Договор на выполнение функций иностранного изготовителя	№ IA-52 от 14.08.2024		
Иные документы, представленные заявителем	№ IA-52 от 14.08.2024		Категория документа: Другое Наименование документа: Договор уполномоченного лица № IA-52 от 14.08.2024.

Руководитель (уполномоченное им лицо)
органа, регистрирующего декларацию о
соответствии

МП

Специалист (специалисты) участвующий в
процессе подтверждения соответствия

Страница 1

