



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-FR.A116.B.21740

Серия RU № 0521475

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «Гарант Плюс».
Место нахождения: 121170, Российская Федерация, город Москва, Кутузовский проспект, дом 36, строение 3.
Телефон: +7(495) 203-44-13, адрес электронной почты: garantplus-os@inbox.ru. Аттестат аккредитации
регистрационный № РОСС RU.0001.11A116 выдан 05.02.2013 года Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «МИНТЕСТ». Место нахождения: 119619,
Российская Федерация, город Москва, 1-я Чоботовская аллея, дом 23 «б». Основной государственный
регистрационный номер: 1117746732146. Телефон: +74993471897, адрес электронной почты: info@mintest.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «AERECO S.A.»
Место нахождения: 62 rue de Lamirault Collegien F-77615 Marne la Vallee cedex 3, Французская Республика

ПРОДУКЦИЯ Аппараты для управления электротехническими приборами: модули управления
вентиляторами, торговая марка AERECO, модели: VB21118RU, VB21119RU
Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8537 10 990 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА
ТР ТС 020/2011 «ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ - протокола испытаний от 07.03.2017 года № 04691-219-1-
17/БМ Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет», аттестат
аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB90;
- акта анализа состояния производства от 09.03.2017 года № 1059/2017 органа по сертификации продукции
Общества с ограниченной ответственностью «Гарант Плюс»;
- эксплуатационных документов
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции
эксплуатационной документации. ГОСТ 30804.3-2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока
техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний», ГОСТ 30804.3-3-2013 «Совместимость технических
средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения.
Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий
подключения. Нормы и методы испытаний»

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.03.2017 ПО 09.03.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Мельникова Кристина Сергеевна
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Шапкин Михаил Юрьевич
(инициалы, фамилия)