

Орган инспекции ООО «Эксперт-Юг»
350038, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Отрадная, 41,
оф. 9/2, 9/6
тел. (861) 240-01-64, E-mail: ooo.expert.2011@yandex.ru, сайт www.expertug.com
Аттестат аккредитации № RA.RU.710354 от 10.06.2021г

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции

ООО «Эксперт-Юг»

Ю.В. Милохина

«Эксперт-Юг»

Экспертное заключение

№ 000910

от 06.10.2021

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

1. Наименование объекта инспекции: Наружные блоки мультizonальной системы Energolux, модели: SMZ1U30V2AI, SMZ1U36V2AI, SMZ1U45V3AI, SMZ1U54V3AI, SMZ3U45V2AI, SMZ3U54V2AI, SMZ1U60V2AI, SMZ3U60V2AI, SMZU175V2AI, SMZU196V2AI, SMZU120V2AI, SMZ1U30V4AI, SMZ1U36V4AI, SMZ1U45V4AI, SMZ1U54V4AI, SMZ3U45V4AI, SMZ3U54V4AI, SMZ1U60V4AI, SMZ3U60V4AI, SMZU75V4AI, SMZU96V4AI, SMZU120V4AI, SMZU135V4AI, SMZU150V4AI, SMZU175V4AI, SMZU190V4AI, SMZU215V4AI, SMZU232V4AI, SMZU75V3AI, SMZU96V3AI, SMZU120V3AI, SMZU135V3AI, SMZU150V3AI, SMZU175V3AI, SMZU190V3AI, SMZU215V3AI, SMZU1271V3AI, SMZU1311V3AI, SMZUR75V2AI, SMZUR96V2AI, SMZUR120V2AI, SMZUR135V2AI, SMZUR150V2AI, SMZWU75V2AI, SMZWU96V2AI, SMZWU120V2AI, SMZUR75V4AI, SMZUR96V4AI, SMZUR120V4AI, SMZUR135V4AI, SMZUR150V4AI, SMZUR175V4AI, SMZUR190V4AI, SMZUR215V4AI, SMZU75V5AI, SMZU96V5AI, SMZU120V5AI, SMZU135V5AI, SMZU150V5AI, SMZU175V5AI, SMZU190V5AI, SMZU215V5AI, SMZU232V5AI, SMZU249V5AI, SMZU266V5AI, SMZU268V5AI, SMZU307V5AI

2. Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «СЕВЕРКОН»,
Юридический адрес: 109456, город Москва, 1-й Вешняковский проезд, дом 1,
строение 7, помещение 7.

ИНН 7716844657, ОГРН 1177746012223

Производитель: «GREE ELECTRIC APPLIANCES, INC. OF ZHUHAI», адрес: West
Jinji Rd, Qianshan, Zhuhai 519070, Guangdong, China, КИТАЙ.

3. Основание для проведения инспекции: по заказу ООО "Сертификация
продукции", 600023, Владимирская область, г. Владимир, ул. Песочная, мкр
Коммунар, дом 4, офис 6, Российская Федерация, ИНН 3329083944, ОГРН
1153340005576, №000858 от 15.09.2021г.

4. Место проведения инспекции (фактический адрес): Орган инспекции «Эксперт-Юг», г. Краснодар, ул. Отрадная, 41, оф. 9/2, 9/6.

5. Дата (время) проведения инспекции: с 15.09.2021 по 06.10.2021 г.

6. Метод проведения инспекции: Приказ Роспотребнадзора от 19 июля 2007г. №224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видов оценок».

7. Представленные на экспертизу материалы:

- Техническая документация изготовителя;
- Протокол лабораторных испытаний №08/112-537/ПР-21 от 14 сентября 2021 г., выданный: испытательный лабораторный центр ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;
- Макет этикетки.

8. Экспертиза проведена на соответствие:

- Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

В ходе экспертизы установлено:

Область применения: В системах кондиционирования и вентиляции, воздушного отопления промышленных, общественных и жилых зданий, детских, дошкольных, школьных, общеобразовательных и медицинских учреждениях, производственных помещениях.

Продукция производится по: Техническая документация изготовителя.

Экспертиза проведена в соответствии с действующими техническими регламентами, государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке. Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены. Материалы экспертизы содержат обоснованные выводы о соответствии предмета экспертизы санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие требованиям Главы II Раздел 7 «Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники» и Раздел 17. «Требования к оборудованию и материалам для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, токсических свойствах исходных веществ в технических условиях и результатов лабораторных исследований.

Для санитарно-эпидемиологической оценки продукции проведены лабораторные исследования образцов продукции.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Протокол лабораторных испытаний №08/112-537/ПР-21 от 14 сентября 2021 г., выданный: испытательный лабораторный центр ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1 (Глава II раздел 7 и 17)

Контролируемый показатель	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
<i>Образец 1: Наружный блок мультимедийной системы Energolux, модель SMZ1U30V2AI</i>				
<i>Физико-гигиенические показатели</i>				
Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 15,0	Менее 10,0
Напряженность электрического поля 50 Гц	кВ/м	МУК 4.3.2491-09	Не более 0,5	Менее 0,3
Индукция магнитного поля частотой 50 Гц	мкТл	МГФК 410000.001 РЭ	Не более 5	Менее 1,0
<i>Образец 2: Корпус блока: оцинкованная сталь с полимерным покрытием полиэфирной порошковой краской</i>				
<i>Санитарно-химические показатели</i>				
Модельная среда: воздушная среда, насыщенность 1,0 м³ образца на 1 м³ климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 24°C, относительная влажность, 45%				
Формальдегид	мг/м³	ГОСТ 30255-2014	Не более 0,01	Менее 0,003
Этиленгликоль	мг/м³	РД 52.04.186-89	Не более 0,03	Менее 0,001
Дибутилфталат	мг/м³	ГОСТ 26150-84	Не более 0,1	Менее 0,01
Диоктилфталат	мг/м³	ГОСТ 26150-84	Не более 0,02	Менее 0,001
Стирол	мг/м³	МУК 4.1.662-97	Не более 0,002	Менее 0,001

Показатели качества изделий являются типовыми и отвечают требованиям Главы II, Раздел 7 «Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники» и Раздел 17. «Требования к оборудованию и материалам для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации». Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

- наименование продукции;
- область применения;
- состав;
- дата изготовления;
- номер партии;
- наименование производителя, импортера и юридический адрес.

Закключение: Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Наружные блоки мультимедийной системы Energolux, модели: SMZ1U30V2AI, SMZ1U36V2AI, SMZ1U45V3AI, SMZ1U54V3AI, SMZ3U45V2AI, SMZ3U54V2AI, SMZ1U60V2AI, SMZ3U60V2AI, SMZU175V2AI, SMZU196V2AI, SMZU1120V2AI, SMZ1U30V4AI, SMZ1U36V4AI, SMZ1U45V4AI, SMZ1U54V4AI, SMZ3U45V4AI, SMZ3U54V4AI, SMZ1U60V4AI, SMZ3U60V4AI, SMZU175V4AI, SMZU196V4AI, SMZU120V4AI, SMZU135V4AI, SMZU150V4AI, SMZU175V4AI, SMZU190V4AI, SMZU215V4AI, SMZU232V4AI, SMZU75V3AI, SMZU96V3AI, SMZU120V3AI, SMZU135V3AI, SMZU150V3AI, SMZU175V3AI, SMZU190V3AI, SMZU215V3AI, SMZU1271V3AI, SMZU1311V3AI, SMZUR75V2AI, SMZUR96V2AI, SMZUR120V2AI,

SMZUR135V2AI, SMZUR150V2AI, SMZWU75V2AI, SMZWU96V2AI,
SMZWU120V2AI, SMZUR75V4AI, SMZUR96V4AI, SMZUR120V4AI,
SMZUR135V4AI, SMZUR150V4AI, SMZUR175V4AI, SMZUR190V4AI,
SMZUR215V4AI, SMZU75V5AI, SMZU96V5AI, SMZU120V5AI, SMZU135V5AI,
SMZU150V5AI, SMZU175V5AI, SMZU190V5AI, SMZU215V5AI, SMZU232V5AI,
SMZU249V5AI, SMZU266V5AI, SMZU268V5AI, SMZU307V5AI, производитель:

«GREE ELECTRIC APPLIANCES, INC. OF ZHUHAI», адрес: West Jinji Rd, Qianshan,
Zhuhai 519070, Guangdong, China, КИТАЙ, соответствует нормативам и требованиям

Главы II. Раздел 7 «Требования к продукции машиностроения, приборостроения и
электротехники» и Раздел 17. «Требования к оборудованию и материалам для
воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации» Единых санитарно-
эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-
эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного
союза от 28.05.2010г. № 299.

Санитарный врач


Квашулько А.П.

СОГЛАСОВАНО

Технический директор органа инспекции ООО «Эксперт-Юг»

В.С. Набоких