



Федеральная служба
по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека
(Роспотребнадзор)

Федеральное бюджетное
учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»

Токарева ул., д.5, г. Владимир, 600005

Тел./факс (4922) 53-58-28

E-mail sgm@vladses.vladinfo.ru

ОКПО 75638364, ОГРН 1053301228243,

ИНН/КПП 3327819890./ 332801001

Аттестат аккредитации органа инспекции № RA.RU.710060
дата внесения в реестр аккредитованных лиц 03.06.2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»,
руководитель органа инспекции



М.В. Буланов

№ 4910 от 10.10.2019 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 3394

- 1. Наименование продукции:** Электровентиляторы осевые канальные бытовые, модели: «ERA 4», «ERA 5», «ERA 6», «OPTIMA 4», «OPTIMA 5», «OPTIMA 6», «PRO 4», «PRO 5», «PRO 5i», «PRO 6», «PROFIT 4», «PROFIT 5», «PROFIT 6», «PROFIT 150», «DISC 4», «DISC 5», «DISC 6», «PARUS 4», «PARUS 5», «PARUS 6», «AURA 4», «AURA 5», «AURA 6», «FAVORITE 4», «FAVORITE 5», «COMFORT 4», «COMFORT 5», «STANDARD 4», «STANDARD 5», «SLIM 4», «SLIM 5», «SLIM 6», «E 100», «E 125», «E 150», «FLOW 4», «FLOW 5», «FLOW 150», «FLOW 6», «VP 4», «VP 5», «VP 6», «VP 150», «RF 4», «RF 5», «RF 6», «RF 150», «RW 4», «RW 5», «RW 6», «RW 150», «EURO 4», «EURO 5», «EURO 6», «A 4», «A 5», «A 6», «B 4», «B 5», «C 4», «C 5», «D 4», «D 5», «D 6», «SILENT 4», «SILENT 5», «SILENT 6», «NEO 4», «NEO 5», «NEO 6», «VIME 4», «VIME 5», «VIME 6», «QUADRO 4», «QUADRO 5», «QUADRO 6», «Народный 100», «Народный 125», «Народный 150», «RIO 4», «RIO 5», «RIO 6», «SOL 4», «SOL 5», «SOL 6», «ECO 4», «ECO 5». Со следующим списком (в том числе комбинаций) опций:
- 01 - Электровентиляторы осевые канальные бытовые с сетевым кабелем и выключателем;
 - 02 - Электровентиляторы осевые канальные бытовые с шнуровым тяговым выключателем включения/выключения питания вентилятора или таймера;
 - 03 - Электровентиляторы осевые канальные бытовые двухскоростные;
 - С - Электровентиляторы осевые канальные бытовые с обратным клапаном;
 - ET - Электровентиляторы осевые канальные бытовые с электронным таймером;
 - ETF - Электровентиляторы осевые канальные бытовые с фототаймером;
 - HT - Электровентиляторы осевые канальные бытовые с датчиком влажности;
 - S - Электровентиляторы осевые канальные бытовые с сеткой;
 - MR - Электровентиляторы осевые канальные бытовые мультиопционные двухрежимные со встроенным контроллером Fusion Logic 1.0. оборудованные фототаймером;

MRH - Электровентиляторы осевые каналные бытовые мультиопционные двухрежимные со встроенным контроллером Fusion Logic 1.1, оборудованные фототаймером и датчиком влажности;

MRe - Электровентиляторы осевые каналные бытовые мультиопционные двухрежимные со встроенным контроллером Fusion Logic 1.2, оборудованные фототаймером и режимом проветривания;

AT - Электровентиляторы осевые каналные бытовые с таймером и режимом проветривания; 12 V - Электровентиляторы осевые каналные бытовые, предназначены для подключения к сети переменного тока напряжением 12В, частотой 50Гц;

BB - Электровентиляторы осевые бытовые с двигателем на шарикоподшипниках; A - Электровентиляторы осевые каналные бытовые с автоматическими жалюзи; TURBO - Электровентиляторы осевые каналные бытовые с двигателем повышенной производительности;

ES - Электровентиляторы осевые каналные бытовые с электро-коммутируемым двигателем;

MT - Электровентиляторы осевые каналные бытовые с датчиком движения; Name of color (наименование цвета) - Электровентиляторы осевые каналные бытовые в декоративном исполнении с наименованием цвета.

2. **Организация-изготовитель:** ООО «ЭРА», адрес: 390047, область Рязанская, город Рязань, улица Новоселковская, дом 17, Российская Федерация.
3. **Получатель заключения:** ООО «ЭРА», адрес: 390047, область Рязанская, город Рязань, улица Новоселковская, дом 17, Российская Федерация.
4. **Представленные материалы:**
 - ТУ 3468-001-96059883-2010 «Электровентиляторы осевые каналные бытовые»;
 - Протоколы лабораторных исследований Испытательного лабораторного центра «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора»), (АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.510440 Федеральной службы по аккредитации) №09/94-675/ПР-19 от 26 сентября 2019 г., №09/95-676/ПР-19 от 26 сентября 2019 г. и №09/96-677/ПР-19 от 26 сентября 2019 г.
5. **Область применения продукции:** Для применения в помещениях жилых и общественных зданий, а также в вспомогательных зданиях промышленных предприятий.
6. **Цель экспертизы:** установление соответствия (несоответствия) продукции требованиям раздела 7 «Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.
7. **Основание проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:** заявление (входящий № 1279 от 07.10.2019 г.).
8. **Проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы поручено:** эксперту, врачу по общей гигиене ОКГ и ГТ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области» Брыченкову А.А.
9. **Порядок проведения работ:** Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена на соответствие положениям раздела 7 «Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 на основании представленных результатов лабораторных исследований продукции, данных нормативно-технической документации изготовителя продукции.

10. Результаты лабораторных и (или) инструментальных исследований:

Электровентилятор осевой канальный бытовой, модель «COMFORT 4»

Материал корпуса – полипропилен.

- Запах, балл - не более 2;
- Санитарно-химические показатели. (Модельная среда: воздушная среда, насыщенность 1,0 м² образца на 1м³ климатической камеры. Время экспозиции – 48 час. Температура – 24°C, относительная влажность 45%), мг/м³, не более:
Формальдегид - 0,01; Метиловый спирт – 0,5; Ацетальдегид – 0,01; Спирт изопропиловый - 0,2;
- Индекс токсичности, % - 70-120;
- Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м – не более 15;
- Напряженность электрического поля частотой 50 Гц, кВ/м, не более – 0,5;
- Индукция магнитного поля частотой 50 Гц, не более – 5.

Электровентилятор осевой канальный бытовой, модель «EURO 6»

Материал корпуса – полистирол.

- Запах, балл - не более 2;
- Санитарно-химические показатели. (Модельная среда: воздушная среда, насыщенность 1,0 м² образца на 1м³ климатической камеры. Время экспозиции – 48 час. Температура – 24°C, относительная влажность 45%), мг/м³, не более:
Формальдегид – 0,01; Стирол – 0,002; Толуол – 0,3; Кеиллол – 0,1;
Акрилонитрил – 0,03; Диоктилфталат – 0,1; Дибутилфталат – 0,02;
- Индекс токсичности, % - 70-120;
- Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м – не более 15;
- Напряженность электрического поля частотой 50 Гц, кВ/м, не более – 0,5;
- Индукция магнитного поля частотой 50 Гц, не более – 5.

Электровентилятор осевой канальный бытовой, модель «RIO 5».

Материал корпуса - ABS-пластик.

- Запах, балл - не более 2;
- Санитарно-химические показатели. (Модельная среда: воздушная среда, насыщенность 1,0 м² образца на 1м³ климатической камеры. Время экспозиции – 48 час. Температура – 24°C, относительная влажность 45%), мг/м³, не более:
Формальдегид – 0,01; Стирол – 0,002; Акрилонитрил – 0,03; Диоктилфталат – 0,1; Дибутилфталат – 0,02;
- Индекс токсичности, % - 70-120;
- Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м – не более 15;
- Напряженность электрического поля частотой 50 Гц, кВ/м, не более – 0,5;
- Индукция магнитного поля частотой 50 Гц, не более – 5.

ВЫВОДЫ ЭКСПЕРТА:

По результатам проведенных испытаний типового представителя образца, экспертизы представленной документации, заявленная продукция - Электровентиляторы осевые канальные бытовые, модели: «ERA 4», «ERA 5», «ERA 6», «ОПТИМА 4», «ОПТИМА 5», «ОПТИМА 6», «PRO 4», «PRO 5», «PRO 5i», «PRO 6», «PROFIT 4», «PROFIT 5», «PROFIT 6».

«PROFIT 150», «DISC 4», «DISC 5», «DISC 6», «PARUS 4», «PARUS 5», «PARUS 6», «AURA 4», «AURA 5», «AURA 6», «FAVORITE 4», «FAVORITE 5», «COMFORT 4», «COMFORT 5», «STANDARD 4», «STANDARD 5», «SLIM 4», «SLIM 5», «SLIM 6», «E 100», «E 125», «E 150», «FLOW 4», «FLOW 5», «FLOW 150», «FLOW 6», «VP 4», «VP 5», «VP 6», «VP 150», «RF 4», «RF 5», «RF 6», «RF 150», «RW 4», «RW 5», «RW 6», «RW 150», «EURO 4», «EURO 5», «EURO 6», «A 4», «A 5», «A 6», «B 4», «B 5», «C 4», «C 5», «D 4», «D 5», «D 6», «SILENT 4», «SILENT 5», «SILENT 6», «NEO 4», «NEO 5», «NEO 6», «VIME 4», «VIME 5», «VIME 6», «QUADRO 4», «QUADRO 5», «QUADRO 6», «Народный 100», «Народный 125», «Народный 150», «RIO 4», «RIO 5», «RIO 6», «SOL 4», «SOL 5», «SOL 6», «ECO 4», «ECO 5». Со

следующим списком (в том числе комбинаций) опций: -01 - Электровентиляторы осевые канальные бытовые с сетевым кабелем и выключателем; -02 - Электровентиляторы осевые канальные бытовые с шнуровым тяговым выключателем включения/выключения питания вентилятора или таймера; -03 - Электровентиляторы осевые канальные бытовые двухскоростные; С - Электровентиляторы осевые канальные бытовые с обратным клапаном; ET - Электровентиляторы осевые канальные бытовые с электронным таймером; ETF - Электровентиляторы осевые канальные бытовые с фототаймером; HT - Электровентиляторы осевые канальные бытовые с датчиком влажности; S - Электровентиляторы осевые канальные бытовые с сеткой; MR - Электровентиляторы осевые канальные бытовые мультиопционные двухрежимные со встроенным контроллером Fusion Logic 1.0, оборудованные фототаймером; MRH - Электровентиляторы осевые канальные бытовые мультиопционные двухрежимные со встроенным контроллером Fusion Logic 1.1, оборудованные фототаймером и датчиком влажности; MRe - Электровентиляторы осевые канальные бытовые мультиопционные двухрежимные со встроенным контроллером Fusion Logic 1.2, оборудованные фототаймером и режимом проветривания; AT - Электровентиляторы осевые канальные бытовые с таймером и режимом проветривания; 12 V - Электровентиляторы осевые канальные бытовые, предназначены для подключения к сети переменного тока напряжением 12В, частотой 50Гц; ВВ - Электровентиляторы осевые бытовые с двигателем на шарикоподшипниках; А - Электровентиляторы осевые канальные бытовые с автоматическими жалюзи; TURBO - Электровентиляторы осевые канальные бытовые с двигателем повышенной производительности; ЕС - Электровентиляторы осевые канальные бытовые с электро-коммутируемым двигателем; МТ - Электровентиляторы осевые канальные бытовые с датчиком движения; Name of color (наименование цвета) - Электровентиляторы осевые канальные бытовые в декоративном исполнении с наименованием цвета, соответствует требованиям главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 (раздел 7).

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, периодического лабораторного контроля продукции должны быть в соответствии с действующим санитарным законодательством РФ, положениями Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), требованиями нормативной документации изготовителя, ТУ 3468-001-96059883-2010 «Электровентиляторы осевые канальные бытовые».

Эксперт: врач по общей гигиене
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»

Технический директор органа инспекции

А.А. Брыченков

Н.И. Галкова