



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.A301.B.05545

Серия RU № 0509459

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «Альянс ЮГО-ЗАПАД». Место нахождения: 117461, Российская Федерация, город Москва, улица Каховка, дом 30, помещение I, комната 13. Адрес места осуществления деятельности: 119049, Российская Федерация, город Москва, 1-й Добрынинский переулок, дом 15/7, помещение 27. Телефон: +7 (495) 268-13-26, адрес электронной почты: info@alliance-sw.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11A301. Дата регистрации аттестата аккредитации: 27.10.2015 года

## ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Научно-производственное объединение «Тепломаш». Основной государственный регистрационный номер: 1027809212573. Место нахождения: 195279, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица шоссе Революции, дом 90, литер А. Телефон: 88123019940, адрес электронной почты: root@teplomash.ru

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Научно-производственное объединение «Тепломаш». Место нахождения: 195279, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица шоссе Революции, дом 90, литер А

## ПРОДУКЦИЯ

Вентиляторы канальные прямоугольные, типа: ВКП, ВКПН, модели: ВКП 40-20-4E(4D), ВКПН 40-20-2E, ВКП 50-25-4E(4D), ВКПН 50-25-2E, ВКП 50-30-4E(4D), ВКПН 50-30-2E, ВКП 60-30-4E(4D), ВКПН 60-30-4E(4D), ВКП 60-35-4E(4D), ВКПН 60-35-4E(4D), ВКП 60-35-6E(6D), ВКПН 70-40-4E(4D), ВКП 70-40-4D(6D), ВКПН 80-50-4D, ВКП 80-50-4D(6D), ВКПН 100-50-4D, ВКП 100-50-6D.  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.25.20-038-54365100-2017 «Вентиляторы канальные прямоугольные». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8414 59 400 0

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний №№ 16/01/14856, 16/01/14857, 16/01/14858 от 16.01.2017 года, выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ", аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21MP23; акта анализа состояния производства от 20.04.2017 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Альянс Юго-Запад»; обоснования безопасности; руководства по эксплуатации; паспорта.  
Схема сертификации: Ic

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": согласно приложению, бланк № 0353155.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 04.05.2017 ПО 03.05.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

А.А. Звягин

(инициалы, фамилия)

В.П. Ефремов / К.Б. Киренко

(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.A301.B.05545

Серия RU № **0353155**

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств":

ГОСТ 5976-90 «Вентиляторы радиальные общего назначения. Общие технические условия», раздел 2;

ГОСТ Р 55852-2013 «Машины тягодутьевые. Общие технические требования»;

ГОСТ 31351-2007 (ИСО 14695:2003) «Вибрация. Вентиляторы промышленные. Измерения вибрации»;

ГОСТ 31352-2007 (ИСО 5136:2003) «Шум машин. Определение уровней звуковой мощности, излучаемой в воздуховод вентиляторами и другими устройствами перемещения воздуха, методом измерительного воздуховода»;

ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»;

ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний»;

ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний»



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

А.А. Звягин

(инициалы, фамилия)

В.П. Ефремов / К.Б. Киренко

(инициалы, фамилия)