

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ25.В.04709

## ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0019102

Общество с ограниченной ответственностью "ВЕНТАВТОМАТИКА". Адрес: 196084, г. Санкт-Петербург, ул. Парковая, д.6, к. А, пом. 22Н. ОГРН: 1177847076296. Телефон: +78129800687. Факс: +78129800687. Адрес электронной почты: info@ventavtomatika.ru.

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ВЕНТАВТОМАТИКА". Адрес: 196084, г. Санкт-Петербург, ул. Парковая, д.6, к. А, пом. 22Н. ОГРН: 1177847076296. Телефон: +78129800687. Факс: +78129800687. Адрес электронной почты: info@ventavtomatika.ru.

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОС "ТПБ СЕРТ" Общество с ограниченной ответственностью "Технологии пожарной безопасности". Адрес: 141315, Московская область, г. Сергиев Посад, Московское шоссе, д. 25, тел. (499)4098725, E-mail: info@tpb-sert.ru. ОГРН: 1085038002906. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ25 выдан 31.07.2015 г. Федеральной службой по аккредитации "Росаккредитация".

## ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Шкаф управления ШУВ (компонент прибора пожарного управления), модификации согласно приложению (бланк № 0015893). ТУ 26.30.50-041-06837615-2017. Код ОК 034-2014 (ОКПД2): 26.30.50.129. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

## ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ), ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 7.7.1-7.7.4, 7.10.3, 7.8, 7.14.2, 7.2.6, 7.2.10, 7.4.1 а), 7.4.1 б), 7.4.1 г), 7.4.1 д), 7.4.2 а), 7.4.4, 7.4.5, 7.6.1.2, 7.6.1.4, 7.6.1.5, 7.6.3.2 б), 7.6.3.4

## ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы сертификационных испытаний № Э-1/09-2017 от 05.09.2017 г., Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН24 от 15.05.2015 г.; № 460-ЭР/17 от 30.08.2017 г., Испытательная лаборатория ЗАО НИЦ "САМТЭС", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21МЭ40 от 01.08.2014 г. Схема сертификации: 5с.

## ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 26.30.50-041-06837615-2017 – технические условия.

Сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № СДССМТ.RU.ОС01.К01132 от 19.07.2017 г. по 19.07.2020 г., выдан органом по сертификации систем менеджмента качества "СибМосТест" номер аттестата аккредитации СДССМТ.RU.31068.ОС01 от 03.07.2013 г.

## СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 07.09.2017

по 06.09.2022

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

О.О. Коваленко

инициалы, фамилия

А.А. Козарицкий

инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №

С-RU.ПБ25.В.04709

(обязательная сертификация)

№ 0015893

Модификации шкафа управления ШУВ (компонента прибора пожарного управления),

ТУ 26.30.50-041-06837615-2017:

Обозначение модификаций: ШУВ-N(I<sub>n</sub>/.../I<sub>n</sub>; U<sub>в</sub>; IP; Y<sub>n</sub>/.../Y<sub>n</sub>; K<sub>1</sub>/.../K<sub>n</sub>; РК<sub>n</sub>/.../РК<sub>n</sub>; К; УД<sub>n</sub>/.../УД<sub>n</sub>), где:

N – количество подключаемых вентиляторов, шт., не более: 10.

I<sub>n</sub>/.../I<sub>n</sub> – номинальный рабочий ток для каждого подключаемого вентилятора (n – порядковый номер вентилятора подключаемого к шкафу управления ШУВ), А: от 1 до 1000.U<sub>в</sub> – номинальное рабочее напряжение подключаемых вентиляторов (номинальное рабочее напряжение для подключаемых вентиляторов и номинальное напряжение электропитания шкафа управления ШУВ одинаково), выбирается из ряда: 230 – 230 В переменного тока частотой 50 Гц, 400 – 400 В переменного тока частотой 50 Гц.

IP – защита корпуса (согласно ГОСТ 14254) шкафа управления ШУВ, выбирается из ряда: 54 - IP54; 65 - IP65; при отсутствии обозначения данного параметра защита корпуса соответствует IP31.

Y<sub>n</sub>/.../Y<sub>n</sub> – характеристики извещений о возникновении пожароопасной ситуации предназначенные для передачи на шкаф управления ШУВ (n – количество независимых входов шкафа управления ШУВ предназначенных для приема извещений о возникновении пожароопасной ситуации), выбираются из ряда: NO – извещение о возникновении пожароопасной ситуации формируется при изменении состояния нормально открытого «сухого контакта»; NC - извещение о возникновении пожароопасной ситуации формируется при изменении состояния нормально закрытого «сухого контакта»; 24 – извещение о возникновении пожароопасной ситуации формируется подачей напряжения 24 В постоянного тока на соответствующие входы шкафа управления ШУВ; 12 – извещение о возникновении пожароопасной ситуации формируется подачей напряжения 12 В постоянного тока на соответствующие входы шкафа управления ШУВ.K<sub>n</sub>/.../K<sub>n</sub> – количество приводов противопожарных клапанов подключаемых к шкафу управления ШУВ, связанных с вентилятором (n – порядковый номер вентилятора подключаемого к шкафу управления ШУВ), шт., не более 3 (при отсутствии противопожарного клапана связанного с вентилятором ставится прочерк).РК<sub>n</sub>/.../РК<sub>n</sub> – номинальная мощность приводов противопожарных клапанов подключаемых к шкафу управления ШУВ, связанных с вентилятором (n – порядковый номер противопожарного привода подключаемого к шкафу управления ШУВ), кВт, не более 10.

К – тип привода противопожарного клапана подключаемого к шкафу управления ШУВ (при возможности работы шкафа управления ШУВ с несколькими противопожарными клапанами – тип привода для всех клапанов одинаков), выбирается из ряда: КР – реверсивный электропривод с номинальный рабочим напряжением 230 В переменного тока частотой 50 Гц; КР(24) – реверсивный электропривод с номинальным рабочим напряжением 24 В постоянного тока; КПр – электропривод с пружинным возвратом с номинальный рабочим напряжением 230 В переменного тока частотой 50 Гц; КПр(24) – электропривод с пружинным возвратом с номинальным рабочим напряжением 24 В постоянного тока; КЭ – электромагнитный привод с номинальный рабочим напряжением 230 В переменного тока частотой 50 Гц; КЭ(24) – электромагнитный привод с номинальным рабочим напряжением 24 В постоянного тока;

УД<sub>n</sub>/.../УД<sub>n</sub> – способ управления двигателем вентилятора (n – порядковый номер вентилятора подключаемого к шкафу управления ШУВ), возможные варианты: УПП – управление двигателем вентилятора с помощью устройства плавного пуска; ЧП - управление двигателем вентилятора с помощью частотного преобразователя; ЗВТР - управление двигателем вентилятора по схеме «звезда-треугольник»; при прямом управлении двигателем вентилятора ставится прочерк.Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

подпись

О.О. Коваленко

инициалы, фамилия

А.А. Козарицкий

инициалы, фамилия