

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ25.В.04797

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0019195

Общество с ограниченной ответственностью "НИКом". Адрес: 199178, г. Санкт-Петербург, ул. 13 линия В.О., д. 72, литера А, помещение 12-Н №4. ОГРН: 1089847048224. Телефон: +78123217656. Факс: +78123217656. Адрес электронной почты: nicom08@list.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "НИКом". Адрес: 199178, г. Санкт-Петербург, ул. 13 линия В.О., д. 72, литера А, помещение 12-Н №4. ОГРН: 1089847048224. Телефон: +78123217656. Факс: +78123217656. Адрес электронной почты: nicom08@list.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

Щиты управления и автоматики пожарные "НИКОМ" (компоненты приборов пожарных управления), модификации согласно приложению (бланк № 0015920). ТУ 26.30.50-002-83838545-2017. Код ОК 034-2014 (ОКПД2): 26.30.50.129. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 8531 10 300 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ). ГОСТ Р 53325-2012 согласно приложению (бланк № 0015920).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы сертификационных испытаний № Э-14/11-2017 от 24.11.2017 г., Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН24 от 15.05.2015 г.; № 112ЭМС-11/2017 от 17.11.2017 г., Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп", аттестат аккредитации № RA.RU.21НВ01 от 12.04.2016 г. Схема сертификации: 5с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Технические условия - ТУ 26.30.50-002-83838545-2017.
Сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № СДССМТ.RU.OC01.K01201 от 14.11.2017 г. по 14.11.2020 г., выдан органом по сертификации систем менеджмента качества "СибМосТест", номер аттестата аккредитации СДССМТ.RU.31068.OC01 от 03.07.2013 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 24.11.2017 по 23.11.2022

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

О.О. Коваленко
инициалы, фамилия

В.М. Морозов
инициалы, фамилия



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №

C-RU.ПБ25.В.04797

(обязательная сертификация)

№ 0015920

Модификации щитов управления и автоматики пожарных "НИКОМ" (компоненты приборов пожарных управления), ТУ 26.30.50-002-83838545-2017:

Структура условного обозначения ЩУ-П «НИКОМ» $X_0 - X_1 - X_2 - 1[N/X_{3/1}/X_{3/2} - N/X_{3/1}/X_{3/2} - X_{3/3}] - 2[N/X_{4/1}/X_{4/2} - N/X_{4/1}/X_{4/2} - X_{4/3}] - 3[N/X_{5/1} - N/X_{5/1} - X_{5/2} - X_{5/3}] - X_3$, где:

X_0 – вид исполнительного устройства системы противопожарной защиты, выбирается из ряда: Н – пожарный насос; З – задвижка с электроприводом; В – вентилятор противодымной защиты; Кр – клапан с реверсивным приводом; Кп – клапан с возвратной пружиной; Кэ – клапан с электромагнитным приводом;

X_1 – напряжение электропитания выбирается из ряда: 230 – электропитание осуществляется от однофазной сети переменным напряжением 230 В, частотой 50 Гц; 400 – электропитание осуществляется от трехфазной сети переменным напряжением 400 В, частотой 50 Гц;

X_2 – степень защиты оболочкой (согласно ГОСТ 14254), выбирается из ряда: IP31, IP54, IP65;

1 – характеристики выходов формирующие сигналы управления путем коммутации (замыкания, размыкания) подключаемых линий связи с исполнительным устройством (при отсутствии данных выходов, характеризующие их параметры не указываются), где:

N – количество выходов с одинаковыми нагрузочными характеристиками, общее количество выходов формирующих сигналы управления путем коммутации, шт., не более: 40;

$X_{3/1}$ – коммутируемое переменное напряжение, частотой 50 Гц, выбирается из ряда: 230 – 230 В, 400 – 400 В;

$X_{3/2}$ – номинальный коммутируемый ток, А: от 1 до 500;

$X_{3/3}$ – тип сигнала управления (от ППУ) выбирается из ряда: NC – нормально-замкнутый контакт; NO – нормально-разомкнутый контакт, 24AC – переменное напряжение 24 В, частотой 50 Гц; 24D – постоянное напряжение 24 В; 12AC – переменное напряжение 12 В, частотой 50 Гц; 12D – постоянное напряжение 12 В;

2 – характеристики выходов формирующие сигналы управления путем подачи управляющего напряжения на подключаемые линии связи с исполнительным устройством (при отсутствии данных выходов, характеризующие их параметры не указываются), где:

N – количество выходов с одинаковыми нагрузочными характеристиками, общее количество выходов формирующих сигналы управления путем подачи управляющего напряжения, шт., не более: 40;

$X_{4/1}$ – формируемое напряжение управления исполнительным устройством, выбирается из ряда: 400 – переменное напряжение 400 В частотой 50 Гц (при питании ЩУ-П от трехфазной сети переменным напряжением 400 В, частотой 50 Гц); 230 – переменное напряжение 230 В частотой 50 Гц; 24AC – переменное напряжение 24 В, частотой 50 Гц; 24D – постоянное напряжение 24 В; 12AC – переменное напряжение 12 В, частотой 50 Гц; 12D – постоянное напряжение 12 В;

$X_{4/2}$ – номинальный ток сигнала управления, А: от 1 до 500;

$X_{4/3}$ – тип сигнала управления (от ППУ) выбирается из ряда: NC – нормально-замкнутый контакт; NO – нормально-разомкнутый контакт, 24AC – переменное напряжение 24 В, частотой 50 Гц; 24D – постоянное напряжение 24 В; 12AC – переменное напряжение 12 В, частотой 50 Гц; 12D – постоянное напряжение 12 В;

3 – характеристики выходов формирующие сигналы управления путем подачи управляющего напряжения на подключаемые линии связи с исполнительным устройством, через частотный преобразователь или устройство плавного пуска (при отсутствии данных выходов, характеризующие их параметры не указываются), где:

N – количество выходов с одинаковыми параметрами, общее количество выходов формирующих сигналы управления путем подачи управляющего напряжения на подключаемые линии связи с исполнительным устройством, через частотный преобразователь или устройство плавного пуска, шт., не более: 40;

$X_{5/1}$ – наличие устройства плавного пуска или частотного преобразователя, выбирается из ряда: УПП – наличие устройство плавного пуска, ЧП – наличие частотного преобразователя;

$X_{5/2}$ – номинальная мощность подключаемого исполнительного устройства (для всех выходов данного типа - номинальное напряжение электропитания исполнительного устройства и электропитание ЩУ-П одинаково), кВт, не более: 250;

$X_{5/3}$ – тип сигнала управления (от ППУ) выбирается из ряда: NC – нормально-замкнутый контакт; NO – нормально-разомкнутый контакт, 24AC – переменное напряжение 24 В, частотой 50 Гц; 24D – постоянное напряжение 24 В; 12AC – переменное напряжение 12 В, частотой 50 Гц; 12D – постоянное напряжение 12 В;

X_3 – наличие устройства обогрева внутри ЩУ-П: О – наличие обогрева, при отсутствии данный параметр пропускается.

На соответствие требованиям 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 г), 7.4.1 д), 7.4.4, 7.4.5, 7.6.1.2, 7.6.1.5, 7.6.3.2 б), 7.6.3.4, 7.6.1.15 б), 7.6.1.16, 7.4.1 в) – только для модификаций ЩУ-П имеющих выходы, формирующие сигналы управления путем подачи управляющего напряжения на подключаемые линии связи с исполнительным устройством.



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

[Handwritten signature]
ПОДПИСЬ

[Handwritten signature]
ПОДПИСЬ

О.О. Коваленко

инициалы, фамилия

В.М. Морозов

инициалы, фамилия