

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-ПТ.ПБ25.В.04034

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0014363

Общество с ограниченной ответственностью «Финдер». Адрес: 107023, г. Москва, ул. Электrozаводская, д. 24, строение 1. ОГРН 1107746396053. Телефон/факс: +74952294929. E-mail: finder.ru@findernet.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Finder S.p.A. Адрес: Via Drubiaglio 14, I-10040 ALMESE (TO), Italy (Италия).  
Телефон/факс: 390119346211/390119359079. E-mail: export@findernet.com

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

Принадлежности к приборам и аппаратуре для систем автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации, модели согласно приложения (бланк № 0013110). Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП): 43 7192

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 № 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.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний № 4250-С/ТР от 22.09.2016 г., ИЦ "ТПБ ТЕСТ" ООО «Технологии пожарной безопасности», № ТРПБ.RU.ИН14 от 20.08.2015 г.; Схема сертификации: 4с; Акт о результатах анализа состояния производства № 3512-АП от 31.08.2016, ОС «Технологии пожарной безопасности», ТРПБ. RU.ПБ25 от 31.07.2015 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 22.09.2016

по 21.09.2019



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

*[Signature]*  
подпись

*[Signature]*  
подпись

Э.М. Зуев

инициалы, фамилия

В.М. Морозов

инициалы, фамилия



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-ПТ.ПБ25.В.04034

(обязательная сертификация)

№ 0013110

Принадлежности к приборам и аппаратуре для систем автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации:

1. Реле серии 40, модификации 40.X<sub>1</sub>X<sub>2</sub>X<sub>3</sub>X<sub>4</sub>X<sub>5</sub>X<sub>6</sub>X<sub>7</sub>X<sub>8</sub>, где:  
 X<sub>1</sub> – тип: 1 – для монтажа на печатную плату, плоский корпус, выводы 3,5 мм; 3 – для монтажа на печатную плату, выводы 3,5 мм; 5,6 – для монтажа на печатную плату, плоский корпус, выводы 5 мм;  
 X<sub>2</sub> – количество контактов: 1 – один контакт, 2 – два контакта;  
 X<sub>3</sub> – тип катушки: 6 – бистабильная для AC/DC; 7 – чувствительная DC, 0,5 Вт; 8 – AC (50/60 Гц); 9 – стандарт DC, 0,65 Вт;  
 X<sub>4</sub> – номинальное напряжение электропитания, В: 5, 6, 7, 9, 12, 14, 18, 21, 24, 28, 36, 48, 60, 90, 110, 120, 125, 230, 240;  
 X<sub>5</sub> – материал контактов: 0 – AgNi, 1 – AgNi, 2 – AgCdO, 4 – AgSnO<sub>2</sub>, 5 – AgNi+Au;  
 X<sub>6</sub> – схема контакта: 0 – CO (nPDT); 3 – NO (nPST);  
 X<sub>7</sub> – длина выводов: 0 – 5,3 мм; 2 – 3,5 мм;  
 X<sub>8</sub> – вариант исполнения: 0 – стандарт, 1 – защищенная версия (RT III), 3 – высокотемпературная защищенная версия (125°C).
2. Колодка - серии 95, для реле серии 40, модели: 95.P3, 95.P5, 95.03, 95.03.0, 95.05.0, 95.55, 95.55.0, 95.83.3, 95.83.30, 95.83.3, 95.85.30, 95.93.3, 95.93.30, 95.95.3, 95.95.30, 95.63, 95.65, 95.13.2, 95.13.20, 95.15.2, 95.15.20.
3. Реле серии 55, модификации 55.X<sub>1</sub>X<sub>2</sub>X<sub>3</sub>X<sub>4</sub>X<sub>5</sub>X<sub>6</sub>X<sub>7</sub>X<sub>8</sub>, где:  
 X<sub>1</sub> – способ монтажа: 1 – монтаж на печатную плату, 2 – монтаж в розетку;  
 X<sub>2</sub> – количество контактов: 2 – два контакта, 10 А; 3 – три контакта, 10 А; 4 – четыре контакта, 7 А;  
 X<sub>3</sub> – тип катушки: 8 – AC (50/60 Гц); 9 – DC;  
 X<sub>4</sub> – номинальное напряжение электропитания:  
 - для DC, выбирается из ряда, В: 6, 12, 24, 48, 60, 110, 125, 220;  
 - для AC, выбирается из ряда, В: 6, 12, 24, 48, 60, 110, 120, 230, 240;  
 X<sub>5</sub> – материал контактов: 0 – AgNi, 5 – AgNi+Au;  
 X<sub>6</sub> – схема контакта: 0 – CO (nPDT);  
 X<sub>7</sub> – опции: 0 – нет, 1 – блокируемая кнопка проверки, 2 – механический индикатор, 3 – светодиод (AC), 4 – блокируемая кнопка проверки и механический индикатор, 5 – блокируемая кнопка проверки и светодиод (AC), 54 – блокируемая кнопка проверки, механический индикатор и светодиод (AC), 6 – двойной светодиод (неполяризованный DC), 7 – блокируемая кнопка проверки и двойной светодиодный индикатор (неполяризованный DC); 74 – блокируемая кнопка проверки, двойной светодиодный индикатор (неполяризованный DC) и механический индикатор, 8 – светодиод и диод (DC, полярность – положительная для контакта A/A 13), 9 – блокируемая кнопка проверки, светодиод, диод (DC, полярность – положительная для контакта A/A 13) и механический индикатор;  
 X<sub>8</sub> – варианты исполнения: 0 – стандартный, 1 – влагонепроницаемый (RT III), только для типов реле 55.12, 55.13, 55.14.
4. Колодка - серии 94, для реле серии 55, модели: 94.P3, 94.P4, 94.02, 94.02.0, 94.03, 94.03.0, 94.04, 94.04.0, 94.54, 94.84.2, 94.84.20, 94.92.3, 94.92.30, 94.94.3, 94.94.30, 94.72, 94.72.0, 94.73, 94.73.0, 94.74, 94.74.0, 94.12, 94.12.0, 94.13, 94.13.0, 94.14, 94.14.0, 94.32, 94.32.0, 94.33, 94.33.0, 94.34, 94.34.0.

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

ПОДПИСЬ

ПОДПИСЬ

Э.М. Зуев

инициалы, фамилия

В.М. Морозов

инициалы, фамилия