

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ С-ТР.ПБ04.В.02091
(номер сертификата соответствия)

ТР 1389565
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ
(наименование и место-нахождение заявителя)

"DUYAR VANA MAKINA SANAYI VE TICARET A.S."
Адрес: Ugur Mumcu Mah. 2347. Sok. No:7 34265 Sultangazi, Istanbul, Turkey
(Турция). Телефон: (+ 90 212) 668 18 08, Факс: (+ 90 212) 594 73 42.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
(наименование и место-нахождение изготовителя продукции)

"DUYAR VANA MAKINA SANAYI VE TICARET A.S."
Адрес: Ugur Mumcu Mah. 2347. Sok. No:7 34265 Sultangazi, Istanbul, Turkey
(Турция). Телефон: (+ 90 212) 668 18 08, Факс: (+ 90 212) 594 73 42.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ФГБОУ ВПО Академия ГПС МЧС России. 129366, г. Москва,
(наименование и местонахождение органа по сертификации, ул. Б. Галушкина, дом 4, т./факс: (495) 617-29-35, 617-29-33.
выдавшего сертификат соответствия) ОГРН 5087746009489. Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ04

выдан 23.12.2011 г. Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий».

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект) Дренажные клапаны модель Y 4030, PN 300 Psi (20,7 Bar) диаметрами DN 25 (1"), DN 32 (1 1/4"), DN 40 (1 1/2"), DN 50 (2").
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
48 5484

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008г.) и Федеральный закон от 10.07.2012 №117-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон № 123

код ЕКПС
код ТН ВЭД России
8481 80 99 00 19

«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ГОСТ Р 51052-2002 «Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Узлы управления. Общие технические требования. Методы испытаний».

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний № 206 ТР-2014 от 05.11.2014 г. (ИЛ ЛСИСТП Академии ГПС МЧС России № ТРПБ.RU.ИН03 от 23.12.2011 г.). Акт о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 1899 ТР-2014 от 18.08.2014 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 17.11.2014 по 16.11.2019



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Б.Б. Серков

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.М. Алешков

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ С-ТР.ПБ04.В.02090
(номер сертификата соответствия)

ТР 1389564
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и место-нахождение заявителя)

"DUYAR VANA MAKINA SANAYI VE TICARET A.S".

Адрес: Ugur Mumcu Mah. 2347. Sok. No:7 34265 Sultangazi, Istanbul,Turkey
(Турция). Телефон: (+ 90 212) 668 18 08, Факс: (+ 90 212) 594 73 42.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и место-нахождение изготовителя продукции)

"DUYAR VANA MAKINA SANAYI VE TICARET A.S".

Адрес: Ugur Mumcu Mah. 2347. Sok. No:7 34265 Sultangazi, Istanbul,Turkey
(Турция). Телефон: (+ 90 212) 668 18 08, Факс: (+ 90 212) 594 73 42.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

ФГБОУ ВПО Академия ГПС МЧС России. 129366, г. Москва, ул. Б. Галушкина, дом 4, т./факс: (495) 617-29-35, 617-29-33. ОГРН 5087746009489. Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ04

выдан 23.12.2011 г. Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий».

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Задвижки с индикатором положения модель Т-1450, PN 16 (16 Bar) диаметрами DN 50 (2"), DN 65 (2 1/2"), DN 80 (3"), DN 100 (4"), DN 125 (5"), DN 150 (6"), DN 200 (8"), DN 250 (10"), DN 300 (12").
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)

48 5484

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008г.) и Федеральный закон от 10.07.2012 №117-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон № 123

код ЕКПС

«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ГОСТ Р 51052-2002 «Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Узлы управления. Общие технические требования. Методы испытаний».

код ТН ВЭД России

84818061 00 00

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний № 207 ТР-2014 от 06.11.2014 г. (ИЛ ЛСИСТП Академии ГПС МЧС России № ТРПБ.RU.ИН03 от 23.12.2011 г.). Акт о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 1899 ТР-2014 от 18.08.2014 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 17.11.2014 по 16.11.2019



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия


Б.Б. Серков

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия


А.М. Алешков

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ С-TR.ПБ04.В.02093
(номер сертификата соответствия)

ТР 1389567
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и место-нахождение заявителя)

"DUYAR VANA MAKINA SANAYI VE TICARET A.S."
Адрес: Ugur Mumcu Mah. 2347. Sok. No:7 34265 Sultangazi, Istanbul, Turkey
(Турция). Телефон: (+ 90 212) 668 18 08, Факс: (+ 90 212) 594 73 42 .

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и место-нахождение изготовителя продукции)

"DUYAR VANA MAKINA SANAYI VE TICARET A.S."
Адрес: Ugur Mumcu Mah. 2347. Sok. No:7 34265 Sultangazi, Istanbul, Turkey
(Турция). Телефон: (+ 90 212) 668 18 08, Факс: (+ 90 212) 594 73 42 .

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

ФГБОУ ВПО Академия ГПС МЧС России. 129366, г. Москва,
ул. Б. Галушкина, дом 4, т./факс: (495) 617-29-35, 617-29-33.
ОГРН 5087746009489. Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ04

выдан 23.12.2011 г. Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий».

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Дисковый поворотный затвор модель Y 4020, PN 300 Psi (20,7 Bar), диаметрами DN 65 (2 1/2"), DN 80 (3"), DN 100 (4"), DN 125 (5"), DN 150 (6"), DN 200 (8"). Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
48 5484

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008г.) и Федеральный закон от 10.07.2012 №117-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон № 123

код ЕКПС
код ТН ВЭД России
8481 80 85 00 00

«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ГОСТ Р 51052-2002 «Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Узлы управления. Общие технические требования. Методы испытаний».

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний № 204 ТР-2014 от 05.11.2014 г. (ИЛ ЛСИСТП Академии ГПС МЧС России № ТРПБ.RU.ИН03 от 23.12.2011 г.). Акт о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 1899 ТР-2014 от 18.08.2014 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 17.11.2014 по 16.11.2019



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Б.Б. Серков

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.М. Алешков

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-TR.ПБ04.В.02092
(номер сертификата соответствия)

ТР 1389566
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и место-нахождение заявителя)

"DUYAR VANA MAKINA SANAYI VE TICARET A.S".

Адрес: Ugur Mumcu Mah. 2347. Sok. No:7 34265 Sultangazi, Istanbul, Turkey (Турция). Телефон: (+ 90 212) 668 18 08, Факс: (+ 90 212) 594 73 42 .

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и место-нахождение изготовителя продукции)

"DUYAR VANA MAKINA SANAYI VE TICARET A.S".

Адрес: Ugur Mumcu Mah. 2347. Sok. No:7 34265 Sultangazi, Istanbul, Turkey (Турция). Телефон: (+ 90 212) 668 18 08, Факс: (+ 90 212) 594 73 42 .

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

ФГБОУ ВПО Академия ГПС МЧС России. 129366, г. Москва, ул. Б. Галушкина, дом 4, т./факс: (495) 617-29-35, 617-29-33. ОГРН 5087746009489. Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ04

выдан 23.12.2011 г. Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий».

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Оросители спринклерные (см. Приложение ТР № 0516688)

Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)

48 9290

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008г.) и Федеральный закон от 10.07.2012 №117-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон № 123

«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ГОСТ Р 51043-2002 «Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний»

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

8424 8110 00 00

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

Протокол сертификационных испытаний № 205 ТР-2014 от 05.11.2014 г. (ИЛ ЛСИСТП Академии ГПС МЧС России № ТРПБ.RU.ИНО3 от 23.12.2011 г.). Акт о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 1899 ТР-2014 от 18.08.2014 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 17.11.2014 по 16.11.2019



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Б.Б. Серков

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.М. Алешков

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-TR.ПБ04.В.02092

(обязательная сертификация)

ТР 0516688

(учетный номер бланка)

Сведения по сертификату соответствия

Перечень однородной продукции, на которую распространяются действие сертификата соответствия:

- оросители спринклерные розеткой вверх модели DY-3323, К фактор-80,6 диаметр резьбы 1/2" NPT, с колбой 5 мм (G5), с температурой срабатывания 57°C, 68°C;
- оросители спринклерные розеткой вниз модели DY-3327, К фактор - 80,6 диаметр резьбы 1/2" NPT, с колбой 5 мм (G5), с температурой срабатывания 57°C, 68°C;
- оросители спринклерные горизонтальные модель DY-3329, К фактор - 80,6 диаметр резьбы : 1/2" NPT, с колбой 5 мм (G5), с температурой срабатывания 57°C, 68°C;
- оросители спринклерные розеткой вверх модели модели DY-3423, К фактор - 80,6, диаметр резьбы: 1/2" NPT, с колбой 3 мм (G3), с температурой срабатывания 57°C, 68°C;
- оросители сприклерные розеткой вверх модель DY-3439, К фактор - 115, диаметр резьбы: 3/4" NPT, с колбой 3 мм (G3), с температурой срабатывания 57°C, 68°C;
- оросители сприклерные розеткой вниз модели DY-3427, К фактор - 80,6, диаметр резьбы: 1/2" NPT, с колбой 3 мм (G3), с температурой срабатывания 57°C, 68°C;
- оросители сприклерные горизонтальные модели DY-3429, К фактор - 80,6, диаметр резьбы: 1/2" NPT, с колбой 3 мм (G3), с температурой срабатывания 57°C, 68°C;
- оросители сприклерные розеткой вверх модель DY-3333, К фактор - 115, диаметр резьбы: 3/4" NPT, с колбой 5 мм (G5), с температурой срабатывания 57°C, 68°C;
- оросители сприклерные розеткой вниз модель DY-3337, К фактор - 115, диаметр резьбы: 3/4" NPT, с колбой 5 мм (G5), с температурой срабатывания 57°C, 68°C;
- оросители сприклерные горизонтальные модель DY-3339, К фактор - 115, диаметр резьбы: 3/4" NPT, с колбой 5 мм (G5), с температурой срабатывания 57°C, 68°C;
- оросители сприклерные розеткой вверх модель DY-3433, К фактор - 115, диаметр резьбы: 3/4" NPT, с колбой 3 мм (G3), с температурой срабатывания 57°C, 68°C;
- оросители сприклерные розеткой вниз модель DY-3437, К фактор - 115, диаметр резьбы: 3/4" NPT, с колбой 3 мм (G3), с температурой срабатывания 57°C, 68°C.



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Б.Б. Серков

А.М. Алешков