



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C- RU.HE55.B.00060/24

Серия **RU** № **0409862**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

Орган по сертификации Института комплексной безопасности в строительстве НИУ МГСУ. Адрес места нахождения и места осуществления деятельности: 141006, Московская область, г. Мытиши, проспект Олимпийский, владение 50, строение 18. Регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.1HE55. Дата регистрации аттестата аккредитации 19.05.2022 г. Номер телефона: +7 (495) 287-49-14 доб. 3068. Адрес электронной почты: oc@ikbs-mgsu.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

Общество с ограниченной ответственностью «Холдинг ОСК групп» (ООО «Холдинг ОСК групп»). Адрес места нахождения и места осуществления деятельности: 127083, г. Москва, ул. 8 Марта, дом 1, строение 12, эт 5, пом XXXI, ком 23. ОГРН: 1047796594702. Номер телефона: +7 (495)785-55-01. Адрес электронной почты: 01@oskgroup.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

Общество с ограниченной ответственностью «Холдинг ОСК групп» (ООО «Холдинг ОСК групп»). Место нахождения: 127083, г. Москва, ул. 8 Марта, дом 1, строение 12, эт 5, пом XXXI, ком 23. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 620137, г. Екатеринбург, пр. Промышленный, д. 11, лит. А.

**ПРОДУКЦИЯ**

Узлы управления установок водяного и пенного пожаротушения автоматических, модификаций согласно Приложению № 0922432, изготавливаемые по ТУ 28.99.52-044-09214033-2023 «Узлы управления автоматических установок пожаротушения тонкораспыленной водой типа «INTRA-FOG®». Технические условия». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8481 80 599 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения".

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

Протокола испытаний № 24-12-09/ИТР-ИКБС от 09.12.2024 г. (Испытательная лаборатория Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет" Институт комплексной безопасности в строительстве, рег. № РОСС RU.0001.21AI09). Акта о результатах анализа состояния производства № 039/ЕАС-24 от 29.11.2024 г. (ОС ИКБС МГСУ, рег. № RA.RU.1HE55 от 19.05.2022 г.), Борисов Андрей Вячеславович. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

ТР 74103490-28.99-001-2024 «Узлы управления автоматических установок пожаротушения тонкораспыленной водой типа «INTRA-FOG®» по ТУ 28.99.52-044-09214033-2023». Условия и сроки хранения, срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.12.2024 ПО 09.12.2029  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Подпись: Дмитрий Васильевич

Николаевна

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C- RU.HE55.B.00060/24

Серия **RU** № **0922432**

Перечень однородной продукции, на которую распространяется сертификат соответствия

код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Узлы управления спринклерные водозаполненные, с максимальным рабочим давлением 14 МПа, комбинированным ручным и электрическим приводом на номинальное напряжение 24 В, с универсальным рабочим положением на трубопроводе, штуцерным типом соединения с арматурой, климатическим исполнением О, категории размещения 4:		
8481 80 599 0	УУ – С38(38)/14,0(РЭ24)В-УШ.О4-«INTRA-FOG®»; УУ – С38(30)/14,0(РЭ24)В-УШ.О4-«INTRA-FOG®»; УУ – С30(30)/14,0(РЭ24)В-УШ.О4-«INTRA-FOG®».	ТУ 28.99.52-044-09214033-2023 «Узлы управления автоматических установок пожаротушения тонкораспыленной водой типа «INTRA-FOG®». Технические условия»
Узлы управления спринклерные воздушные, с максимальным рабочим давлением 14 МПа, комбинированным ручным и электрическим приводом на номинальное напряжение 24 В, с универсальным рабочим положением на трубопроводе, штуцерным типом соединения с арматурой, климатическим исполнением О, категории размещения 4:		
8481 80 599 0	УУ – С38(38)/14,0(РЭ24)Вз-УШ.О4-«INTRA-FOG®»; УУ – С30(30)/14,0(РЭ24)Вз-УШ.О4-«INTRA-FOG®».	ТУ 28.99.52-044-09214033-2023 «Узлы управления автоматических установок пожаротушения тонкораспыленной водой типа «INTRA-FOG®». Технические условия»
Узлы управления дренчерные, с максимальным рабочим давлением 14 МПа, комбинированным ручным и электрическим приводом на номинальное напряжение 24 В, с универсальным рабочим положением на трубопроводе, штуцерным типом соединения с арматурой, климатическим исполнением О, категории размещения 4:		
8481 80 599 0	УУ – Д38(38)/14,0(РЭ24)-УШ.О4-«INTRA-FOG®»; УУ – Д38(30)/14,0(РЭ24)-УШ.О4-«INTRA-FOG®»; УУ – Д30(30)/14,0(РЭ24)-УШ.О4-«INTRA-FOG®»; УУ – Д12(12)/14,0(РЭ24)-УШ.О4-«INTRA-FOG®».	ТУ 28.99.52-044-09214033-2023 «Узлы управления автоматических установок пожаротушения тонкораспыленной водой типа «INTRA-FOG®». Технические условия»

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)  
  
(подпись)



Подпись: Игития, Витальевич

Подпись: Ченцова, Ольга Николаевна