



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.AB03.B.00173/22

Серия **RU** № **0313586**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ» (ОС ООО «НОРМАТЕСТ»). Место нахождения: 119285, РОССИЯ, г. Москва, шоссе Воробьевское, дом 6, подвал, пом. 2, каб. 8. Адрес места осуществления деятельности: 115054, РОССИЯ, г. Москва, Большой Строченовский переулок, д. 22/23, стр. 1, помещение №501. Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11AB03, дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации 19.06.2015 года.  
Телефон: +7 (495) 971-54-66. Адрес электронной почты: normatest@inbox.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МИР ТЕХНОЛОГИЙ".  
Место нахождения (адрес юридического лица): 117041, РОССИЯ, МОСКВА ГОРОД, АДМИРАЛА РУДНЕВА УЛИЦА, ДОМ 4, ЭТ 6 ПОМ IV ОФ 613. Адрес места осуществления деятельности: 117041, РОССИЯ, МОСКВА ГОРОД, АДМИРАЛА РУДНЕВА УЛИЦА, ДОМ 4, ЭТ 6 ПОМ IV ОФ 613. Основной государственный регистрационный номер: 1187746469096.  
Телефон: 84954814150. Адрес электронной почты: MirTehnologiy@gmail.com.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** JINAN MEIDE CASTING CO., LTD.  
Место нахождения (адрес юридического лица): 250400, MEIDE SCIENCE & TECHNOLOGY PARK, INDUSTRIAL PARK PINGYIN, JINAN, КИТАЙ.  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 250400, MEIDE SCIENCE & TECHNOLOGY PARK, INDUSTRIAL PARK PINGYIN, JINAN, КИТАЙ.

**ПРОДУКЦИЯ** Затворы дисковые:  
моделей: D71X4, D71XK, D81X4, D371XK, D371XLV4, XD371X, XD371X4, XD371XL, XD381X, XD381X4, XD71X4 с диаметром условного прохода DN (50, 65, 80, 100, 150, 200, 250, 300), максимальным рабочим давлением PN 1.6 МПа с ручным видом привода;  
модели XD311X с диаметром условного прохода DN 50, максимальным рабочим давлением PN 1.6 МПа с ручным видом привода, для установок водяного и пенного пожаротушения автоматических, выпускаемые по технической документации изготовителя.  
Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8481808508

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017).

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № ППБ-202/07-2022 от 13.07.2022 г., выданного испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия "НОРМАТЕСТ", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЖЭ01, дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 29.04.2015 г. Акта о результатах анализа состояния производства № 187 ЕАЭС-21 от 26.01.2022 г., выданного органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия "НОРМАТЕСТ", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11AB03.  
Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ Р 51052-2002 "Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Узлы управления. Общие технические требования. Методы испытаний", п.п. 6.2.3.4; 6.2.3.5; 7.4.1.1; 6.2.3.9; 6.2.1.1; 6.2.3.14; 6.2.3.16; 6.2.1.18; 6.2.1.20; 7.4.2. Условия хранения: при температуре от -5°C до +30°C и относительной влажностью воздуха 50-85%. Срок хранения - 10 лет. Срок службы - 25 лет. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки. Выдан взамен № ЕАЭС RU C-CN.AB03.B.00170/22 от 15.07.2022 г.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

19.07.2022

**ПО**

14.07.2027

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Нуйкова Карина Николаевна  
(Ф.И.О.)

Киселев Владимир Михайлович  
(Ф.И.О.)