



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB10.B.00686/21

Серия **RU** № **0345326**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "Дельта Эксперт". Место нахождения: 141304, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, СЕРГИЕВО-ПОСАДСКИЙ РАЙОН, ГОРОД СЕРГИЕВ ПОСАД, УЛИЦА БОЛОТНАЯ, ДОМ 24, ПОМЕЩЕНИЕ 2-3, ЭТАЖ № 2, адрес места осуществления деятельности: 141304, РОССИЯ, Московская обл, Сергиево-Посадский р-н, г Сергиев Посад, ул Болотная, дом 24, пом. 2-3, этаж № 2, телефон: +7 9057280732, адрес электронной почты: info@deltaexpertcert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB10, дата регистрации 19.02.2019 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ФЛОТЕНК". Место нахождения: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 190020, набережная Обводного Канала, дом 199-201, литера Н, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Ленинградская область, 188357, Гатчинский район, Большеколпанская волость, вблизи села Никольское, 60 километр Киевского шоссе, участок б/н, основной государственный регистрационный номер: 1067847255794, номер телефона: +78123299878, адрес электронной почты: info@flotenk.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ФЛОТЕНК". Место нахождения: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 190020, набережная Обводного Канала, дом 199-201, литера Н, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Ленинградская область, 188357, Гатчинский район, Большеколпанская волость, вблизи села Никольское, 60 километр Киевского шоссе, участок б/н

ПРОДУКЦИЯ Низковольтные комплектные устройства торговой марки «FloTenk»: шкаф управления насосами ШУН, шкаф управления очистными сооружениями ШУОС, шкаф управления воздухоудками ШУВ, шкаф управления ультрафиолетовыми лампами ШУФЛ
 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3432-001-79777832-2015 «НИЗКОВОЛЬТНЫЕ КОМПЛЕКТНЫЕ УСТРОЙСТВА: ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ тм FloTenk. Технические условия».
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537109900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 315/8-142 от 13.10.2021 года, выданного Испытательным центром Публичного акционерного общества "Морион", аттестат аккредитации РОСС RU.0001.22MO88. Паспорта изделия, Технических условий № ТУ 3432-001-79777832-2015 от 07.12.2015 года. Акта анализа состояния производства № 1033/ЕАЭС от 30.09.2021 года.
 Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004) Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Назначенный срок хранения - 3 года при соблюдении условий хранения, установленных изготовителем. Назначенный срок службы - 10 лет, при выполнении указаний по использованию, установленных в эксплуатационной документации изготовителя

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.10.2021 **ПО** 17.10.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Гаврилов Юрий Александрович

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Крюков Денис Юрьевич

(Ф.И.О.)

