

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.НЭ23.В.01671/24

Серия **RU** № **0488316**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА». Место нахождения (адрес юридического лица): 196650, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, город Колпино, улица Финляндская, дом 17, корпус 4, строение 1, помещение 17Н, комната 214, рабочее место 5. Адрес места осуществления деятельности: 115054, РОССИЯ, город Москва, Большой Строченовский переулок, дом 22/25, строение 1, комната 404. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HE23. Дата решения об аккредитации: 10.08.2021. Телефон: +78124707067

### ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САНЕКСТ.ПРО"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 197022, Россия, город Санкт-Петербург, улица Академика Павлова, дом 5, Литер В, помещение 46-Н. Основной государственный регистрационный номер 1167847361373. Телефон: 88123365476 Адрес электронной почты: info@sanext.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ TAIZHOU WESTONE MACHINERY & ELECTRIC CO., LTD.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, CHAOYANG ROAD, SHANGMA INDUSTRIAL ZONE, WENLING CITY, ZHEJIANG

### ПРОДУКЦИЯ

Циркуляционные и повысительные насосы с мокрым ротором SANEXT, моделей: SX 20-40 130, SX 20-60 130, SX 25-40 130, SX 25-50 130, SX 25-60 130, SX 25-70 130, SX 25-80 180, SX 25-100 180, SX 25-120 180, SX 25-160 230, SX 25-200 230, SX 32-40 180, SX 32-50 180, SX 32-60 180, SX 32-70 180, SX 32-80 180, SX 32-120 220, SX 130 В, SX 32-80 F, SX 32-120 F, SX 36-80 F, SX 40-80 F, SX 40-100 F, SX 40-120 F, SX 40-160 F, SX 50-100 F, SX 50-120 F, SX 50-160 F, SX 50-200 F, SX 65-80 F, SX 65-100 F, SX 65-120 F, SX 80-120 F, SXE 20-40 130, SXE 20-50 130, SXE 20-60 130, SXE 25-40 130, SXE 25-40 180, SXE 25-50 180, SXE 25-60 130, SXE 25-60 180, SXE 25-80 180, SXE 32-40 180, SXE 32-50 180, SXE 32-60 180, SXE 32-80 180, SXE 32-100 180, SXE 32-120 180, SXE 32-160 280, SXE 32-200 280, SXE 32-250 300, SXE 32-300 300, SXE 32-350 300, SXE 32-40 В, SXE 20-60 В, SXE 25-40 В, SXE 25-60 В, SXE 40-120 250, SXE 40-160 250, SXE 50-120 280, SXE 50-160 280, SXE 50-200 280, SXE 65-80 280, SXE 65-100 300, SXE 65-120 300, SX 130 В, SX 15-90, SX 15-120, SX 15-100 В, SX 15-120 В, SX 15-150 В. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость». Серийный выпуск

### КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8413703000, 8413705100

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011) Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 22/1-24, 22-24

от 15.01.2024 года, выданных ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ (ЦЕНТР) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР" (аттестат аккредитации RA.RU.21MO57)

Акта анализа состояния производства №20231116-03 от 23.11.2023, выданного Органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HE23), эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Маковозова Лилия Андреевна руководителя по эксплуатации; паспорта  
Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ IEC 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования", ГОСТ IEC 60335-2-51-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.51. Частные требования к стационарным циркуляционным насосам для отопительных систем и систем водоснабжения", ГОСТ EN 62233-2013 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека" (раздел 6), ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)" (разделы 5 и 7), ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электроснабжения без особых условий" (разделы 4 и 6), ГОСТ CISPR 14-1-2015 "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия" (раздел 4), ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы односторонней продукции" (разделы 4 и 5, подраздел 7.2). Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения с 14.01.2023 года. Договор исполнителя Общества с ограниченной ответственностью «Независимая Оценка Качества» от 13.08.2023 года.

### СРОК ДЕЙСТВИЯ С

15.01.2024

### ПО

14.01.2029

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ивакина Ирина Тамазовна (Ф.И.О.)

М.П.

Глоба Екатерина Валерьевна (Ф.И.О.)

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.НЕТЗ.В.01673/24

Серия **RU** № **0488318**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА». Место нахождения (адрес юридического лица): 196650, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, город Колпино, улица Финляндская, дом 17, корпус 4, строение 1, помещение 17Н, комната 214, рабочее место 5. Адрес места осуществления деятельности: 115054, РОССИЯ, город Москва, Большой Строченовский переулок, дом 22/25, строение 1, комната 404. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HE23. Дата решения об аккредитации: 10.08.2021. Телефон: +78124707067

### ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САНЕКСТ.ПРО"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 197022, Россия, город Санкт-Петербург, улица Академика Павлова, дом 5, литер В, помещение 46-Н. Основной государственный регистрационный номер 1167847361373. Телефон: +78123365476 Адрес электронной почты: info@sanext.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ TAIZHOU LIXING PUMP CO., LTD

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 317525, Shen'ao Industry Zone, Daxi Town, Wenling City, Zhejiang Province

### ПРОДУКЦИЯ

Циркуляционные и повысительные насосы с мокрым ротором SANEXT, моделей: SX 20-40 130, SX 20-60 130, SX 25-40 130, SX 25-50 130, SX 25-60 130, SX 25-70 130, SX 25-40 180, SX 25-50 180, SX 25-60 180, SX 25-70 180, SX 25-80 180, SX 25-160 230, SX 25-200 230, SX 32-40 180, SX 32-50 180, SX 32-60 180, SX 32-70 180, SX 32-80 180, SX 32-120 220, SX 130 В, SX 32-80 F, SX 32-120 F, SX 36-80 F, SX 40-80 F, SX 40-100 F, SX 40-120 F, SX 40-160 F, SX 50-100 F, SX 50-120 F, SX 50-160 F, SX 50-200 F, SX 65-80 F, SX 65-100 F, SX 65-120 F, SX 80-120 F, SXE 20-40 130, SXE 20-50 130, SXE 20-60 130, SXE 25-40 130, SXE 25-40 180, SXE 25-50 130, SXE 25-50 180, SXE 25-60 130, SXE 25-60 180, SXE 25-80 180, SXE 32-40 180, SXE 32-50 180, SXE 32-60 180, SXE 32-80 180, SXE 20-40 В, SXE 20-60 В, SXE 25-40 В, SXE 25-60 В, SXE 40-120 250, SXE 40-160 250, SXE 50-120 280, SXE 50-160 280, SXE 50-200 280, SXE 65-80 280, SXE 65-100 300, SXE 65-120 300, SX 130 В, SX 15-90, SX 15-120, SX 15-100 В, SX 15-120 В, SX 15-150 В. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость». Серийный выпуск

### КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8413703000, 8413705100

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)  
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 32/1-24, 32-24

от 15.01.2024 года, выданных ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ (ЦЕНТР) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР" (аттестат аккредитации RA.RU.21MO57) Акта анализа состояния производства №20231116-02 от 23.11.2023, выданного Органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HE23), эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Маковозова Лилия Андреевна руководству по эксплуатации; паспорта  
Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования, ГОСТ ИЕС 60335-2-51-2012 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.51. Частные требования к стационарным циркуляционным насосам для отопительных систем и систем водоснабжения, ГОСТ EN 62233-2013 Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека раздел 6, ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7) "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)", ГОСТ ИЕС 61000-3-3-2015 (разделы 4 и 6) "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий", ГОСТ CISPR 14-1-2015 (раздел 4) "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная совместимость", ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) (разделы 4 и 5, подраздел 7.2) "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции". Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления оборотных обрѣзков (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерений, с 09.2023 года. Договор уполномоченного лица № 2 от 13.08.2023

### СРОК ДЕЙСТВИЯ С

15.01.2024

ПО

14.01.2029

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*И.И.И.*  
(подпись)  
*Глоба*  
(подпись)



Ивакина Ирина Тамазовна (Ф.И.О.)

Глоба Екатерина Валерьевна (Ф.И.О.)