

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "Акватель М"

Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 124482, город Зеленоград, корпус 338А, квартира 68, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 124460, Москва, город Зеленоград, Панфиловский проспект, дом 4 строение 1, основной государственный регистрационный номер: 1197746372581, номер телефона: +74957858325, адрес электронной почты: info@akvatel.ru

в лице Генерального директора Николенко Ольги Ивановны

заявляет, что Телефонные аппараты, модели: «Акватель 300», «Акватель 310», «Акватель 320», «Акватель 330»

**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью "Акватель М". Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 124482, город Зеленоград, корпус 338А, квартира 68, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 124460, Москва, город Зеленоград, Панфиловский проспект, дом 4 строение 1.

Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ Р 51287-99; ГОСТ Р 51318.22-99; ГОСТ Р 513118.24-99; ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (Разд. 4); ГОСТ Р 550932-96; ГОСТ Р 30428-96; ГОСТ Р 513117.3.2-2006 (Разд. 6,7); ГОСТ Р 51317.3.3-2008.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8517180000. Серийный выпуск

### соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879, ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

### Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ ДИ0320-2139, ДИ0320-2140, ДИ0320-2141 от 30.03.2020 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Сертифика", аттестат аккредитации РОСС.RU.52356.ИЛ.00125, сроком действия до 27.08.2022 года.

Схема декларирования 1д

### Дополнительная информация

ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования", разделы 4 - 6 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений", раздел 5 ГОСТ 30805.24-2002 (ГОСТ CISPR 24-2013), "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость оборудования информационных технологий к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний", разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", ; раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний". Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды, срок службы (при необходимости) указан в эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.03.2025 включительно

  
(подпись)



Николенко Ольга Ивановна  
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.НВ11.В.10652/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 30.03.2020