

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "ЮНИВЬЮ ТЕКНОЛОДЖИ РУС"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 123458, улица Маршала Прошлякова, дом 30, этаж 4 помещение VIII комната 8, основной государственный регистрационный номер: 1187746956803, номер телефона: +74952490128, адрес электронной почты: russia@uniview.com

**в лице** Генерального директора Лю Мина

**заявляет, что** Видеоаппаратура не бытового назначения: сетевой видеорегистратор (Network Video Recorder). Модели согласно приложения № 1, количество листов: 5

**изготовитель** "ZHEJIANG UNIVIEW TECHNOLOGIES CO., Ltd". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: South Tower, Building 10, Wanlun Science Park, 88 JIangling Road, Hangzhou, P.R.China, Китай.

Продукция изготовлена в соответствии с директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8521900009. 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 №№ ДИ0220-398, ДИ0220-399, ДИ0220-400 от 14.02.2020 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**

СТБ ИЕС 62321-2012 "Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров)"; 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 CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"; ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования". Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды, срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 13.02.2025 включительно**

  
(подпись)



Лю Мин  
(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.НВ11.В.04548/20**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 14.02.2020**



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.НВ11.В.04548/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Видеоаппаратура не бытового назначения: сетевой видеорегистратор (Network Video Recorder)	модели: NVR301-04Q; NVR301-04Q-RU; NVR301-08Q; NVR301-08Q-RU; NVR302-08Q; NVR302-08Q-RU; NVR302-08U; NVR302-08U-RU; NVR302-16Q; NVR302-16Q-RU; NVR301-04LS2-P4; NVR301-04LS2-P4-RU; NVR301-08LS2-P8; NVR301-08LS2-P8-RU; NVR301-04S2; NVR301-04S2-RU; NVR301-08S2; NVR301-08S2-RU; NVR301-04S2-P4; NVR301-04S2-P4-RU; NVR301-08S2-P8; NVR301-08S2-P8-RU; NVR301-04L-P4; NVR301-04L-P4-RU; NVR301-08L-P8; NVR301-08L-P8-RU; NVR301-16L-P8; NVR301-16L-P8-RU; NVR301-04S; NVR301-04S-RU; NVR301-08S; NVR301-08S-RU; NVR301-04E; NVR301-04E-RU; NVR301-08E; NVR301-08E-RU; NVR301-16E; NVR301-16E-RU; NVR301-04-P4; NVR301-04-P4-RU; NVR301-08-P8; NVR301-08-P8-RU; NVR301-16-P8; NVR301-16-P8-RU; NVR301-04LX-P4; NVR301-04LX-P4-RU; NVR301-08LX-P8; NVR301-08LX-P8-RU; NVR301-04X-P4; NVR301-04X-P4-RU; NVR301-08X-P8; NVR301-08X-P8-RU;	8521900009	

Заявитель

подпись



Лю Мин

(Ф.И.О. заявителя)

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.НВ11.В.04548/20**

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	NVR301-04X; NVR301-04X-RU; NVR301-08X; NVR301-08X-RU; NVR301-16X; NVR301-16X-RU; NVR302-09S; NVR302-09S-RU; NVR302-16S; NVR302-16S-RU; NVR302-32S; NVR302-32S-RU; NVR302-08S-P8; NVR302-08S-P8-RU; NVR302-16S-P8; NVR302-16S-P8-RU; NVR302-16S-P16; NVR302-16S-P16-RU; NVR302-08S2-P8; NVR302-08S2-P8-RU; NVR302-08S2-P08; NVR302-08S2-P08-RU; NVR302-16S2-P16; NVR302-16S2-P16-RU; NVR302-09E-B; NVR302-09E-B-RU; NVR302-16E-B; NVR302-16E-B-RU; NVR302-08E-P8-B; NVR302-08E-P8-B-RU; NVR302-16E-P8-B; NVR302-16E-P8-B-RU; NVR302-16E-P16-B; NVR302-16E-P16-B-RU; NVR302-16E-IF; NVR302-16E-IF-RU; NVR304-16S; NVR304-16S-RU; NVR304-32S; NVR304-32S-RU; NVR304-16E-B; NVR304-16E-B-RU; NVR304-32E-B; NVR304-32E-B-RU; NVR304-16EP-B; NVR304-16EP-B-RU; NVR304-32EP-B; NVR304-32EP-B-RU; NVR304-32E-IF; NVR304-32E-IF-RU; NVR308-16E-B; NVR308-16E-B-RU;		

Заявитель

подпись



М. П.

Лю Мин

(Ф.И.О. заявителя)



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 3**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.НВ11.В.04548/20**

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	NVR308-32E-B; NVR308-32E-B-RU; NVR308-64E-B; NVR308-64E-B-RU, NVR308-32R-B; NVR308-32R-B-RU; NVR308-64R-B; NVR308-64R-B-RU; NVR316-32R-B; NVR316-32R-B-RU; NVR316-64R-B; NVR316-64R-B-RU; NVR516-64; NVR516-64-RU; NVR516-128; NVR516-128-RU; NVR824-64; NVR824-64-RU; NVR824-128; NVR824-128-RU; NVR824; NVR824-RU; NVR824-256; NVR824-256-RU; XVR302-16Q; XVR302-16Q-RU; XVR302-08Q; XVR302-08Q-RU; XVR104-G; XVR104-G-RU; XVR108-G; XVR108-G-RU; XVR301-04Q; XVR301-04Q-RU; XVR301-08Q; XVR301-08Q-RU; XVR302-08U; XVR302-08U-RU; XVR301-04U; XVR301-04U-RU; XVR301-08U; XVR301-08U-RU; XVR302-16Q-IF; XVR302-16Q-IF-RU; XVR302-08U-IF; XVR302-08U-IF-RU; NVR301-08I2; NVR301-08I2-RU; NVR302-16I2; NVR302-16I2-RU; NVR301-16I2; NVR301-16I2-RU; NVR302-32I2; NVR302-32I2-RU; NVR304-16I2; NVR304-16I2-RU; NVR304-32I2; NVR304-32I2-RU; NVR-104LB-P4; NVR-104LB-P4-RU; NVR-108LB-P8;		

Заявитель



подпись

М. П.

Лю Мин

(Ф.И.О. заявителя)

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 4**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.НВ11.В.04548/20**

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	NVR-108LB-P8-RU; NVR-108LS-P8; NVR-108LS-P8-RU; NVR-104LS-P4; NVR-104LS-P4-RU; NVR-104B-P4; NVR-104B-P4-RU; XVR-216-Q; XVR-216-Q-RU; XVR-108-Q; XVR-108-Q-RU; XVR-104-Q; XVR-104-Q-RU; XVR-216Q; XVR-216Q-RU; XVR-108Q; XVR-108Q-RU; XVR-104Q; XVR-104Q-RU; NVR-104B; NVR-104B-RU; NVR-108B; NVR-108B-RU; NVR301-04LB-W; NVR301-04LB-W-RU; NVR301-04LB-P4; NVR301-04LB-P4-RU; NVR301-08LB-P8; NVR301-08LB-P8-RU; NVR302-08S2-P08; NVR302-08S2-P08-RU; NVR304-32S-P16; NVR304-32S-P16-RU; NVR304-16S-P16; NVR304-16S-P16-RU; NVR301-04LB; NVR301-04LB-RU; NVR301-08LB; NVR301-08LB-RU; NVR301-04B; NVR301-04B-RU; NVR301-08B; NVR301-08B-RU; NVR301-04ML-P4; NVR301-04ML-P4-RU; NVR301-08ML-P8; NVR301-08ML-P8-RU; NVR301-Y04-P4; NVR301-Y04-P4-RU; NVR301-Y08-P8; NVR301-Y08-P8-RU; NVR301-Y16-P8; NVR301-Y16-P8-RU; NVR302-Y08-P8; NVR302-Y08-P8-RU; NVR302-Y16-P16; NVR302-Y16-P16-RU; NVR302-		

Заявитель



подпись



Лю Мин

(Ф.И.О. заявителя)



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 5**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.НВ11.В.04548/20**

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Y16-P8; NVR302-Y16-P8-RU; NVR302-Y32; NVR302-Y32-RU; NVR304-Y16-P16; NVR304-Y16-P16-RU; NVR304-Y32-P32; NVR304-Y32-P32-RU; NVR304-Y16; NVR304-Y16-RU; NVR304-Y32; NVR304-Y32-RU; NVR308-Y16; NVR308-Y16-RU; NVR308-Y32; NVR308-Y32-RU; NVR308-Y64; NVR308-Y64-RU; NVR516-Y64; NVR516-Y64-RU; NVR516-Y128; NVR516-Y128-RU; NVR301-04LS2-W; NVR301-08LS2-W; NVR301-04LB-W; NVR302-32E-B; NVR301-04LS2-W-RU; NVR301-08LS2-W-RU; NVR301-04LB-W-RU; NVR302-32E-B-RU.		

Заявитель



подпись

Лю Мин

(Ф.И.О. заявителя)