



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АККОРДТЕК", Место нахождения: 127410, РОССИЯ, Г Москва, шоссе Алтуфьевское, дом 41А, строение 1, этаж 2, помещение 22, ОГРН: 1175024027474, Номер телефона: +7 4952230100, Адрес электронной почты: info@accordtec.ru

**В лице:** ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР КУВЫРИН АЛЕКСАНДР СЕРГЕЕВИЧ

**заявляет, что** Аппаратура для записи и воспроизведения изображения, Аппаратура для записи и воспроизведения изображения: видеорегистраторы с блоком питания на напряжение 220В, торговая марка: торговой марки АТЕС, артикулы

**Изготовитель:** LONGSE TECHNOLOGY LIMITED, Место нахождения: Китай, No.18, Dongming 3rd road, Huangpu District, Guangzhou, Guangdong, 510535, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.18, Dongming 3rd road, Huangpu District, Guangzhou, Guangdong, 510535

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8521900009; 8521900009; 8521900009

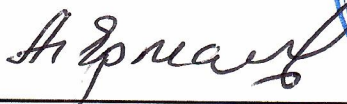
Серийный выпуск,

**Соответствует требованиям** ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования; ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

**Декларация о соответствии принята на основании протокола 2691 выдан 01.08.2022**  
испытательной лабораторией "LONGSE TECHNOLOGY LIMITED"; Схема декларирования: 1д;

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 60950-1-2014, "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"; Стандарты и иные нормативные документы: 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); Стандарты и иные нормативные документы: 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 электропитания без особых условий", (разделы 4 и 6); Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ CISPR 24-2013, "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний", (раздел 5); Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ CISPR 32-2015, "Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии", (раздел 5, приложение А); Условия и сроки хранения: Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 07.08.2027**  
включительно



(подпись)



М.П.

КУВЫРИН АЛЕКСАНДР СЕРГЕЕВИЧ

КОММЕРЧЕСКИЙ ДИРЕКТОР  
ЕРМАКОВ А. М.  
Дов. №7 ОТ 29.04.2022

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС N RU Д-СН.РА05.В.40924/22

**Дата регистрации декларации о соответствии:**

08.08.2022



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-CN.PA05.B.40924/22

На продукцию

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	<p>Аппаратура для записи и воспроизведения изображения: видеорегистраторы с блоком питания на напряжение 220В <b>Иные сведения:</b> торговой марки АТЕС, артикулы</p>	<p>Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»; <b>Стандарты и иные нормативные документы:</b> ГОСТ IEC 60950-1-2014, "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"; 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 электропитания без особых условий", (разделы 4 и 6); ГОСТ CISPR 24-2013, "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний", (раздел 5); ГОСТ CISPR 32-2015, "Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии", (раздел 5, приложение А);</p>



код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	Продукция согласно приложению <b>Иные сведения:</b> Аппаратура для записи и воспроизведения изображения: видеореги­страторы с блоком питания на напряжение 220В торговой марки АТЕС, артикулы:, Директивы 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость», 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»	

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	<p>Продукция согласно приложению  <b>Иные сведения:</b> АТЕС-NV04-600, АТЕС-NV04-601, АТЕС-NV04-602, АТЕС-NV04-603, АТЕС-NV04-604, АТЕС-NV04-605, АТЕС-NV04-606, АТЕС-NV04-607, АТЕС-NV04-608, АТЕС-NV04-609, АТЕС-NV04-610, АТЕС-NV04-611, АТЕС-NV04-612, АТЕС-NV04-613, АТЕС-NV04-614, АТЕС-NV04-615, АТЕС-NV04-616, АТЕС-NV04-617, АТЕС-NV04-618, АТЕС-NV04-619, АТЕС-NV08-620, АТЕС-NV08-621, АТЕС-NV08-622, АТЕС-NV08-623, АТЕС-NV08-624, АТЕС-NV08-625, АТЕС-NV08-626, АТЕС-NV08-627, АТЕС-NV08-628, АТЕС-NV08-629, АТЕС-NV08-630, АТЕС-NV08-631, АТЕС-NV08-632, АТЕС-NV08-633, АТЕС-NV08-634, АТЕС-NV08-635, АТЕС-NV08-636, АТЕС-NV08-637, АТЕС-NV08-638, АТЕС-NV08-639, АТЕС-NV09-640, АТЕС-NV09-641, АТЕС-NV09-642, АТЕС-NV09-643, АТЕС-NV09-644, АТЕС-NV09-645, АТЕС-NV09-646, АТЕС-NV09-647, АТЕС-NV09-648, АТЕС-NV09-649, АТЕС-NV16-650, АТЕС-NV16-651, АТЕС-NV16-652, АТЕС-NV16-653, АТЕС-NV16-654, АТЕС-NV16-655, АТЕС-NV16-656, АТЕС-NV16-657, АТЕС-NV16-658, АТЕС-NV16-659, АТЕС-NV24-660, АТЕС-NV24-661, АТЕС-NV24-662, АТЕС-NV24-663, АТЕС-NV24-664, АТЕС-NV24-665, АТЕС-NV24-666, АТЕС-NV24-667, АТЕС-NV24-668, АТЕС-NV24-669, АТЕС-NV25-670, АТЕС-NV25-671, АТЕС-NV25-672, АТЕС-NV25-673, АТЕС-NV25-674, АТЕС-NV25-675, АТЕС-NV25-676, АТЕС-NV25-677, АТЕС-NV32-678, АТЕС-NV32-679, АТЕС-NV32-680, АТЕС-NV32-681, АТЕС-NV32-682, АТЕС-NV32-683, АТЕС-NV32-684, АТЕС-NV32-685, АТЕС-NV32-686, АТЕС-NV32-687, АТЕС-NV36-688, АТЕС-NV36-689, АТЕС-NV36-690, АТЕС-NV36-691, АТЕС-NV36-692, АТЕС-NV36-693, АТЕС-NV36-694, АТЕС-NV36-695, АТЕС-NV64-696, АТЕС-NV64-697, АТЕС-NV64-698, АТЕС-NV64-699, АТЕС-UV04-700, АТЕС-UV04-701, АТЕС-UV04-702, АТЕС-UV04-703, АТЕС-UV04-704, АТЕС-UV04-705, АТЕС-UV04-706, АТЕС-UV04-707, АТЕС-UV04-708, АТЕС-UV04-709, АТЕС-UV04-710, АТЕС-UV04-711, АТЕС-UV04-712,</p>	



код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	<p>АТЕС-UV04-713, АТЕС-UV04-714, АТЕС-UV04-715, АТЕС-UV04-716, АТЕС-UV04-717, АТЕС-UV04-718, АТЕС-UV04-719, АТЕС-UV08-720, АТЕС-UV08-721, АТЕС-UV08-722, АТЕС-UV08-723, АТЕС-UV08-724, АТЕС-UV08-725, АТЕС-UV08-726, АТЕС-UV08-727, АТЕС-UV08-728, АТЕС-UV08-729, АТЕС-UV08-730, АТЕС-UV08-731, АТЕС-UV08-732, АТЕС-UV08-733, АТЕС-UV08-734, АТЕС-UV08-735, АТЕС-UV08-736, АТЕС-UV08-737, АТЕС-UV08-738, АТЕС-UV08-739, АТЕС-UV09-740, АТЕС-UV09-741, АТЕС-UV09-742, АТЕС-UV09-743, АТЕС-UV09-744, АТЕС-UV09-745, АТЕС-UV09-746, АТЕС-UV09-747, АТЕС-UV09-748, АТЕС-UV09-749, АТЕС-UV16-750, АТЕС-UV16-751, АТЕС-UV16-752, АТЕС-UV16-753, АТЕС-UV16-754, АТЕС-UV16-755, АТЕС-UV16-756, АТЕС-UV16-757, АТЕС-UV16-758, АТЕС-UV16-759, АТЕС-UV24-760, АТЕС-UV24-761, АТЕС-UV24-762, АТЕС-UV24-763, АТЕС-UV24-764, АТЕС-UV24-765, АТЕС-UV24-766, АТЕС-UV24-767, АТЕС-UV24-768, АТЕС-UV24-769, АТЕС-UV25-770, АТЕС-UV25-771, АТЕС-UV25-772, АТЕС-UV25-773, АТЕС-UV25-774, АТЕС-UV25-775, АТЕС-UV25-776, АТЕС-UV25-777, АТЕС-UV32-778, АТЕС-UV32-779, АТЕС-UV32-780, АТЕС-UV32-781, АТЕС-UV32-782, АТЕС-UV32-783, АТЕС-UV32-784, АТЕС-UV32-785, АТЕС-UV32-786, АТЕС-UV32-787, АТЕС-UV36-788, АТЕС-UV36-789, АТЕС-UV36-790, АТЕС-UV36-791, АТЕС-UV36-792, АТЕС-UV36-793, АТЕС-UV36-794, АТЕС-UV36-795, АТЕС-UV64-796, АТЕС-UV64-797, АТЕС-UV64-798, АТЕС-UV64-799</p>	

Руководитель (уполномоченное им лицо) органа, регистрирующего декларацию о соответствии

МП



*А. Ермаков*

КОММЕРЧЕСКИЙ ДИРЕКТОР  
ЕРМАКОВ А.М.  
Дов. №7 от 29.04.2022

Специалист (специалисты) участвующий в процессе подтверждения соответствия