

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

EAC

№ ТС RU C-CN.MO10.B.02156

Серия RU № 0640396

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ». Место нахождения: 119119, Российской Федерации, город Москва, Ленинский проспект, дом 42, корпус 1-2-3, этаж 1, помещение I, комната 35. Адрес места осуществления деятельности: 117405, Российской Федерации, город Москва, улица Кирпичные Въемки, дом 2, корпус 1, 3-й этаж, комната № 11. Телефон: +7 (495) 664-23-98, адрес электронной почты: info@standart-centr.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11MO10. Дата регистрации аттестата аккредитации: 20.08.2015 года

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ДАХУА ТЕКНОЛОДЖИ РУС».

Основной государственный регистрационный номер: 5157746025355.

Место нахождения: 115280, Российской Федерации, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 19, этаж 5, комната 21

Телефон: 865718768883, адрес электронной почты: info@komponenta.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«ZHEJIANG DAHUA VISION TECHNOLOGY CO., LTD».

Место нахождения: КИТАЙ, No.1199, Binan Road, Binjiang District, 310053 Hangzhou

### ПРОДУКЦИЯ

Видеорегистраторы аналоговые и IP (смотри приложение - бланки №№ 0450160 - 0450163).

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EC «Низковольтное оборудование», 2014/30/EC «Электромагнитная совместимость».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8521 90 000 9

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

### СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 6551117 от 17.11.2017 года, выданного испытательной лабораторией Закрытое акционерное общество "Спектр-К", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ГД02; акта анализа состояния производства от 14.11.2017 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ»; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" (смотри приложение - бланк № 0450164).



СРОК ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

21.11.2017

ПО

20.11.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Е.Н. Ушаков

(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

В.А. Туканов

(инициалы, фамилия)

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.MO10.B.02156

Серия RU № 0450160

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплексы	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8521 90 000 9	<p>Видеорегистраторы аналоговые и IP:</p> <p>моделей: XVR8808S, DH-XVR8808S, DHI-XVR8808S,  XVR8816S, DH-XVR8816S, DHI-XVR8816S, HCVR8208A-S3, DH-HCVR8208A-S3, DHI-HCVR8208A-S3, HCVR8216A-S3, DH-HCVR8216A-S3, DHI-HCVR8216A-S3,  HCVR8408L-S3, DH-HCVR8408L-S3, DHI-HCVR8408L-S3, HCVR8416L-S3, DH-HCVR8416L-S3, DHI-HCVR8416L-S3, HCVR8808S-S3, DH-HCVR8808S-S3, DHI-HCVR8808S-S3, HCVR8808S-URH-S3, DH-HCVR8808S-URH-S3, DHI-HCVR8808S-URH-S3, HCVR8816S-URH-S3, DH-HCVR8816S-URH-S3, DHI-HCVR8816S-URH-S3, HCVR7104H-4K, DH-HCVR7104H-4K, DHI-HCVR7104H-4K, HCVR7108H-4K, DH-HCVR7108H-4K, DHI-HCVR7204AN-4K, DH-HCVR7204AN-4K, DHI-HCVR7204AN-4K, HCVR7208AN-4K, DH-HCVR7208AN-4K, DHI-HCVR7208AN-4K, HCVR7104H-4M, DH-HCVR7104H-4M, HCVR7108H-4M, DH-HCVR7108H-4M, DHI-HCVR7108H-4M, HCVR7116H-4M, DH-HCVR7116H-4M, DHI-HCVR7116H-4M, HCVR7204AN-4M, DH-HCVR7204AN-4M, DHI-HCVR7204AN-4M, HCVR7216AN-4M, DH-HCVR7216AN-4M, DHI-HCVR7216AN-4M, XVR7104C, DH-XVR7104C, DHI-XVR7104C, XVR7104H, DH-XVR7104H, DHI-XVR7104H, XVR7108H, DH-XVR7108H, DHI-XVR7108H, XVR7116H, DH-XVR7116H, DHI-XVR7116H, XVR7104HE, DH-XVR7104HE, DHI-XVR7104HE, XVR7116HE, DH-XVR7116HE, XVR7204A, DH-XVR7204A, DHI-XVR7204A, XVR7208A, DH-XVR7208A, DHI-XVR7208A, XVR7216A, DH-XVR7216A, DHI-XVR7216A, XVR7204AN, DH-XVR7204AN, DHI-XVR7204AN, XVR7216AN, DH-XVR7216AN, DHI-XVR7216AN, XVR7408L, DH-XVR7408L, DHI-XVR7408L, XVR7416L, DH-XVR7416L, DHI-XVR7416L, XVR7808L, DH-XVR7808L, DHI-XVR7808L, XVR7816L, DH-XVR7816L, DHI-XVR7816L, HCVR7104C-S3, DH-HCVR7104C-S3, DHI-HCVR7104C-S3, HCVR7104H-S3, DH-HCVR7104H-S3, DHI-HCVR7104H-S3, HCVR7108H-S3, DH-HCVR7108H-S3, DHI-HCVR7108H-S3, HCVR7116H-S3, DH-HCVR7116H-S3, DHI-HCVR7116H-S3, HCVR7104HE-S3, DH-HCVR7104HE-S3, DHI-HCVR7104HE-S3, HCVR7108HE-S3, DH-HCVR7108HE-S3, DHI-HCVR7108HE-S3, HCVR7116HE-S3, DH-HCVR7116HE-S3, DHI-HCVR7116HE-S3, HCVR7204A-S3, DH-HCVR7204A-S3, HCVR7208A-S3, DH-HCVR7208A-S3, DHI-HCVR7208A-S3, HCVR7216A-S3, DH-HCVR7216A-S3, DHI-HCVR7216A-S3, HCVR7216AN-S3, DH-HCVR7216AN-S3, DHI-HCVR7216AN-S3, XVR5104C-S2, DH-XVR5104C-S2, DHI-XVR5104C-S2, XVR5108C-S2, DH-XVR5108C-S2, DHI-XVR5108C-S2, XVR5104HS-S2, DH-XVR5104HS-S2, DHI-XVR5104HS-S2, XVR5108HS-S2, DH-XVR5108HS-S2, DHI-XVR5108HS-S2, XVR5116HS-S2, DH-XVR5116HS-S2, DHI-XVR5116HS-S2, XVR5104H-S2, DH-XVR5104H-S2, DHI-XVR5104H-S2, XVR5108H-S2, DH-XVR5108H-S2, DHI-XVR5108H-S2, XVR5116H-S2, DH-XVR5116H-S2, DHI-XVR5116H-S2,</p>	<p>Директивы 2014/35/EC  «Низковольтное  оборудование»,  2014/30/EC  «Электромагнитная  совместимость»</p>



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации  
(подпись)

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

Е.Н. Ушаков  
(инициалы, фамилия)  
Б.А. Туканов  
(инициалы, фамилия)

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.MO10.B.02156

Серия RU № 0450161

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплексы	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8521 90 000 9	XVR5104HE-S2, DH-XVR5104HE-S2, DHI-XVR5104HE-S2, XVR5108HE-S2, DH-XVR5108HE-S2, DHI-XVR5108HE-S2, XVR5116HE-S2, DH-XVR5116HE-S2, DHI-XVR5116HE-S2, XVR5204A-S2, DH-XVR5204A-S2, DHI-XVR5204A-S2, XVR5208A-S2, DH-XVR5208A-S2, DHI-XVR5208A-S2, XVR5216A-S2, DH-XVR5216A-S2, DHI-XVR5216A-S2, XVR5204AN-S2, DH-XVR5204AN-S2, XVR5208AN-S2, DH-XVR5208AN-S2, DHI-XVR5208AN-S2, XVR5216AN-S2, DH-XVR5216AN-S2, DHI-XVR5216AN-S2, XVR5232AN-S2, DH-XVR5232AN-S2, DHI-XVR5232AN-S2, XVR4104C-S2, DH-XVR4104C-S2, DHI-XVR4104C-S2, XVR4108C-S2, DH-XVR4108C-S2, DHI-XVR4108C-S2, XVR4104HS-S2, DH-XVR4104HS-S2, DHI-XVR4104HS-S2, XVR4108HS-S2, DH-XVR4108HS-S2, DHI-XVR4108HS-S2, XVR4116HS-S2, DH-XVR4116HS-S2, XVR4204A-S2, DH-XVR4204A-S2, DHI-XVR4204A-S2, XVR4208A-S2, DH-XVR4208A-S2, DHI-XVR4208A-S2, XVR4216A-S2, DH-XVR4216A-S2, DHI-XVR4216A-S2, XVR4232AN-S2, DH-XVR4232AN-S2, XVR5104C-4M, DH-XVR5104C-4M, DHI-XVR5104C-4M, XVR5104HS-4M, DH-XVR5104HS-4M, DHI-XVR5104HS-4M, XVR5108HS-4KL, DH-XVR5108HS-4KL, DHI-XVR5108HS-4KL, XVR5104H-4M, DH-XVR5104H-4M, DHI-XVR5104H-4M, XVR5108H-4KL, DH-XVR5108H-4KL, DHI-XVR5108H-4KL, XVR5116H-4KL, DH-XVR5116H-4KL, DHI-XVR5116H-4KL, XVR5204AN-4M, DH-XVR5204AN-4M, DHI-XVR5204AN-4M, XVR5208AN-4KL, DH-XVR5208AN-4KL, DHI-XVR5208AN-4KL, XVR5216AN-4KL, DH-XVR5216AN-4KL, DHI-XVR5216AN-4KL, XVR5104C, DH-XVR5104C, DHI-XVR5104C, XVR5108C, DH-XVR5108C, DHI-XVR5108C, XVR5104HS, DH-XVR5104HS, DHI-XVR5104HS, XVR5116HS, DH-XVR5116HS, DHI-XVR5116HS, XVR5104H, DH-XVR5104H, DHI-XVR5104H, XVR5108H, DH-XVR5108H, DHI-XVR5108H, XVR5116H, DH-XVR5116H, DHI-XVR5116H, XVR5104HE, DH-XVR5104HE, DHI-XVR5104HE, XVR5108HE, DH-XVR5108HE, DHI-XVR5108HE, XVR5116HE, DH-XVR5116HE, DHI-XVR5116HE, XVR5204A, DH-XVR5204A, DHI-XVR5204A, XVR5208A, DH-XVR5208A, DHI-XVR5208A, XVR5216A, DH-XVR5216A, DHI-XVR5216A, XVR5204AN, DH-XVR5204AN, DHI-XVR5204AN, XVR5216AN, DH-XVR5216AN, DHI-XVR5216AN, XVR5232AN, DH-XVR5232AN, DHI-XVR5232AN, XVR5408L, DH-XVR5408L, DHI-XVR5408L, XVR5416L, DH-XVR5416L, DHI-XVR5416L, XVR5432L, DH-XVR5432L, DHI-XVR5432L, XVR5808S, DH-XVR5808S, XVR5816S, DH-XVR5816S, DHI-XVR5816S, XVR5832S, DH-XVR5832S, DHI-XVR5832S, XVR4104C, DH-XVR4104C, DHI-XVR4104C, XVR4108C, DH-XVR4108C, DHI-XVR4108C, XVR4104HS, DH-XVR4104HS, DHI-XVR4104HS, XVR4116HS, DH-XVR4116HS, DHI-XVR4116HS, XVR4104HE, DH-XVR4104HE, DHI-XVR4104HE, XVR4108HE, DH-XVR4108HE, DHI-XVR4108HE, XVR4116HE, DH-XVR4116HE, DHI-XVR4116HE, XVR4204A, DH-XVR4204A, DHI-XVR4204A, XVR4208A, DH-XVR4208A, DHI-XVR4208A, XVR4216A, DH-XVR4216A, DHI-XVR4216A, XVR4204AN, DH-XVR4204AN, DHI-XVR4204AN, XVR4216AN, DH-XVR4216AN, DHI-XVR4216AN, XVR4232AN, DH-XVR4232AN, DHI-XVR4232AN, HCVR5104C-S3, DH-HCVR5104C-S3, DHI-HCVR5104C-S3, HCVR5108C-S3, DH-HCVR5108C-S3, DHI-HCVR5108C-S3, DH-HCVR5104HS-S3, HCVR5104HS-S3, DH-HCVR5104HS-S3, DHI-HCVR5104HS-S3, HCVR5108HS-S3, DH-HCVR5108HS-S3, DHI-HCVR5108HS-S3, HCVR5116HS-S3, DH-HCVR5116HS-S3, DHI-HCVR5116HS-S3, HCVR5104H-S3, DH-HCVR5104H-S3, HCVR5108H-S3, DH-HCVR5108H-S3, DHI-HCVR5108H-S3, HCVR5116H-S3, DH-HCVR5116H-S3, DHI-HCVR5116H-S3,	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Е.Н. Ушаков

(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Б.А. Туканов

(инициалы, фамилия)



# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.MO10.B.02156  
Серия RU № 0450162

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплексы	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8521 90 000 9		Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	HCVR5104HE-S3, DH-HCVR5104HE-S3, DHI-HCVR5104HE-S3, HCVR5108HE-S3, DH-HCVR5108HE-S3, DHI-HCVR5108HE-S3, HCVR5116HE-S3, DH-HCVR5116HE-S3, DHI-HCVR5116HE-S3, HCVR5204A-S3, DH-HCVR5204A-S3, DHI-HCVR5204A-S3, HCVR5208A-S3, DH-HCVR5208A-S3, DHI-HCVR5208A-S3, HCVR5216A-S3, DH-HCVR5216A-S3, DHI-HCVR5216A-S3, HCVR5216AN-S3, DH-HCVR5216AN-S3, DHI-HCVR5216AN-S3, HCVR5232AN-S3, DH-HCVR5232AN-S3, DHI-HCVR5232AN-S3, HCVR4104C-S3, DH-HCVR4104C-S3, DHI-HCVR4104C-S3, HCVR4108C-S3, DH-HCVR4108C-S3, DHI-HCVR4108C-S3, HCVR4104HS-S3, DH-HCVR4104HS-S3, DHI-HCVR4104HS-S3, HCVR4108HS-S3, DH-HCVR4108HS-S3, DHI-HCVR4108HS-S3, HCVR4116HS-S3, DH-HCVR4116HS-S3, DHI-HCVR4116HS-S3, HCVR4104HE-S3, DH-HCVR4104HE-S3, DHI-HCVR4104HE-S3, HCVR4108HE-S3, DH-HCVR4108HE-S3, DHI-HCVR4108HE-S3, HCVR4116HE-S3, DH-HCVR4116HE-S3, DHI-HCVR4116HE-S3, HCVR4204A-S3, DH-HCVR4204A-S3, DHI-HCVR4204A-S3, HCVR4208A-S3, DH-HCVR4208A-S3, DHI-HCVR4208A-S3, HCVR4216A-S3, DH-HCVR4216A-S3, DHI-HCVR4216A-S3, HCVR4216AN-S3, DH-HCVR4216AN-S3, DHI-HCVR4216AN-S3, HCVR4232AN-S3, DH-HCVR4232AN-S3, DHI-HCVR4232AN-S3, NVR2104-S2, DH-NVR2104-S2, DHI-NVR2104-S2, NVR2108-S2, DH-DH-NVR2108-S2, DHI-NVR2108-S2, NVR2116-S2, DH-NVR2116-S2, DHI-NVR2116-S2, NVR2104-P-S2, DH-NVR2104-P-S2, DHI-NVR2104-P-S2, NVR2108-8P-S2, DH-NVR2108-8P-S2, DHI-NVR2108-8P-S2, NVR2108HS-S2, DH-NVR2108HS-S2, DHI-NVR2108HS-S2, NVR2116HS-S2, DH-NVR2116HS-S2, DHI-NVR2116HS-S2, NVR2104HS-P-S2, DH-NVR2104HS-P-S2, DHI-NVR2104HS-P-S2, NVR2108HS-8P-S2, DH-NVR2108HS-8P-S2, DHI-NVR2108HS-8P-S2, NVR2204-S2, DH-NVR2204-S2, DHI-NVR2204-S2, NVR2208-S2, DH-NVR2208-S2, DHI-NVR2208-S2, NVR2216-S2, DH-NVR2216-S2, DHI-NVR2216-S2, NVR2204-P-S2, DH-NVR2204-P-S2, DHI-NVR2204-P-S2, NVR2208-8P-S2, DH-NVR2208-8P-S2, DHI-NVR2208-8P-S2, NVR4104HS-W-S2, DH-NVR4104HS-W-S2, DHI-NVR4104HS-W-S2, NVR4104-4KS2, DH-NVR4104-4KS2, DHI-NVR4104-4KS2, NVR4108-4KS2, DH-NVR4108-4KS2, DHI-NVR4108-4KS2, NVR4116-4KS2, DH-NVR4116-4KS2, DHI-NVR4116-4KS2, NVR4104-P-4KS2, DH-NVR4104-P-4KS2, DHI-NVR4104-P-4KS2, NVR4108-P-4KS2, DH-NVR4108-P-4KS2, DHI-NVR4108-P-4KS2, NVR4108-8P-4KS2, DH-NVR4108-8P-4KS2, DHI-NVR4108-8P-4KS2, NVR4116-8P-4KS2, DH-NVR4116-8P-4KS2, DHI-NVR4116-8P-4KS2, NVR4104HS-4KS2, DH-NVR4104HS-4KS2, DHI-NVR4104HS-4KS2, NVR4108HS-4KS2, DH-NVR4108HS-4KS2, DHI-NVR4108HS-4KS2, NVR4104HS-P-4KS2, DH-NVR4104HS-P-4KS2, DHI-NVR4104HS-P-4KS2, NVR4108HS-P-4KS2, DH-NVR4108HS-P-4KS2, DHI-NVR4108HS-P-4KS2, NVR4108HS-8P-4KS2, DH-NVR4108HS-8P-4KS2, DHI-NVR4108HS-8P-4KS2, NVR4116HS-8P-4KS2, DH-NVR4116HS-8P-4KS2, DHI-NVR4116HS-8P-4KS2, NVR4208-4KS2, DH-NVR4208-4KS2, DHI-NVR4208-4KS2, NVR4216-4KS2, DH-NVR4216-4KS2, DHI-NVR4216-4KS2, NVR4232-4KS2, DH-NVR4232-4KS2, DHI-NVR4232-4KS2, NVR4204-P-4KS2, DH-NVR4204-P-4KS2, DHI-NVR4204-P-4KS2, NVR4208-8P-4KS2, DH-NVR4208-8P-4KS2	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Е.Н. Ушаков

(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

В.А. Туканов

(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.MO10.B.02156

Серия RU № 0450163

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплексы	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8521 90 000 9		Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	DHI-NVR4208-8P-4KS2, NVR4216-16P-4KS2, DH-NVR4216-16P-4KS2, DHI-NVR4216-16P-4KS2, NVR4232-16P-4KS2, DH-NVR4232-16P-4KS2, DHI-NVR4232-16P-4KS2, NVR4416-4KS2, DH-NVR4416-4KS2, DHI-NVR4416-4KS2, NVR4432-4KS2, DH-NVR4432-4KS2, DHI-VR4432-4KS2, NVR4416-16P-4KS2, DH-NVR4416-16P-4KS2, DHI-NVR4416-16P-4KS2, NVR4432-16P-4KS2, DH-NVR4432-16P-4KS2, DHI-NVR4432-16P-4KS2, NVR4816-4KS2, DH-NVR4816-4KS2, DHI-NVR4816-4KS2, NVR4832-4KS2, DH-NVR4832-4KS2, DHI-NVR4832-4KS2, NVR4816-16P-4KS2, DH-VR4816-16P-4KS2, DHI-NVR4816-16P-4KS2, NVR4832-16P-4KS2, DH-NVR4832-16P-4KS2, DHI-NVR4832-16P-4KS2, NVR1A04-4P, DH-NVR1A04-4P, DHI-NVR1A04-4P, NVR1A08-8P, DH-NVR1A08-8P, DHI-NVR1A08-8P, NVR1A04HS, DH-NVR1A04HS, DHI-NVR1A04HS, NVR1A08HS, DH-NVR1A08HS, DHI-NVR1A08HS, NVR1A04HS-4P, DH-NVR1A04HS-4P, DHI-NVR1A04HS-4P, NVR1A04HS-4P, NVR1A08HS-8P, DH-NVR1A08HS-8P, DHI-NVR1A08HS-8P, NVR2A16, DH-NVR2A16, DHI-NVR2A16	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

(подпись)

Е.Н. Ушаков

(инициалы, фамилия)

Б.А. Туканов

(инициалы, фамилия)

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

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.MO10.B.02156

Серия RU № 0450164

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств":

ГОСТ 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний";

ГОСТ 30804.3.3-2013 "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";

ГОСТ IEC 60065-2013 "Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности"



руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации \_\_\_\_\_  
(подпись)

эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы)) \_\_\_\_\_  
(подпись)

Е.Н. Ушаков  
(инициалы, фамилия)  
В.А. Туканов  
(инициалы, фамилия)