



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Север ЦСБ».

Основной государственный регистрационный номер: 1157847040218.

Место нахождения: 195009, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, набережная Свердловская, дом 4, литер А, помещение 1-Н

Фактический адрес: 195009, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, набережная Свердловская, дом 4, литер А, помещение 1-Н

Телефон: 78123398929, факс: 78123398929, адрес электронной почты: buhspb@dssl.ru

в лице Генерального директора Маулини Юлии Викторовны

заявляет, что

Аналоговые и IP-камеры видеонаблюдения т.м. ActiveCam без возможности записи внутреннего видеоархива, аналоговые и IP-камеры видеонаблюдения т.м. ActiveCam с возможностью записи внутреннего видеоархива на карту памяти microSD, не предназначенные для бытового применения, модели: смотри приложение №1

Продукция изготовления в соответствии с ТУ 263050119-001-01045944-2016

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Север ЦСБ».

Место нахождения: 195009, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, набережная Свердловская, дом 4, литер А, помещение 1-Н

Фактический адрес: 195009, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, набережная Свердловская, дом 4, литер А, помещение 1-Н

код ТН ВЭД ТС 8525 80 190 0, 8525 80 910 9

Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

протоколов испытаний №№ 157-07/10-КТ, 158-07/10-КТ от 29.07.2016 года. Испытательная лаборатория «Контрольтест» Общества с ограниченной ответственностью «НАУЧНО – ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР», регистрационный № РОСС RU.04ИДЮ0.001, действителен до 11.04.2021 года

Дополнительная информация

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 28.07.2021 включительно.

Ю.В. Маулини

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)



Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ТС № RU Д-RU.MJ166.B.00488

Дата регистрации декларации о соответствии 29.07.2016

**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1**

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС № RU Д-RU.МЛ66.В.00488

Сведения о продукции, в отношении которой принята декларация о соответствии

Код(ы) ТН ВЭД ТС	Наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8525 80 190 0, 8525 80 910 9	Аналоговые и IP-камеры видеонаблюдения т.м. ActiveCam без возможности записи внутреннего видеoarхива, аналоговые и IP-камеры видеонаблюдения т.м. ActiveCam с возможностью записи внутреннего видеoarхива на карту памяти microSD, не предназначенные для бытового применения, модели:	
	<p>"АС-"ХАСDYZ, где :</p> <p>АС- – постоянный индекс, обозначающий камеры т.м. ActiveCam параметр X:</p> <p>A – Аналоговая камера классического стандарта PAL CVBS TA – Аналоговая камера нового поколения с высоким разрешением D – IP-камера (расшифровка артикулов IP-камер – смотри Лист № 2) Параметр A:</p> <p>1 – Аналоговая видеокамера в стандартном корпусе «Под объектив» 2 – Уличная аналоговая видеокамера «все-в-одном» 3 – Купольная аналоговая видеокамера 4 – Сферическая аналоговая видеокамера 5 – Уличная скоростная поворотная аналоговая видеокамера 6 - Скоростная поворотная аналоговая видеокамера для внутреннего использования 7 – Миниатюрная аналоговая видеокамера для внутреннего использования Параметр С:</p> <p>5 - Классическая аналоговая видеокамера CVBS, разрешение 960Н (700 ТВЛ) 6 - Аналоговая камера нового поколения, разрешение 720р (1МП) 7 - Аналоговая камера нового поколения, разрешение HD 960р (1,3МП) 8 - Аналоговая камера нового поколения, разрешение FullHD 1080р (2МП) 9 - Аналоговая камера нового поколения, разрешение 3МП и выше Параметр D:</p> <p>0 - Видеокамера без встроенного объектива 1 - Встроенный объектив с любым фиксированным фокусным расстоянием 2 - Встроенный варифокальный объектив кратностью 2х 3 - Встроенный варифокальный объектив кратностью от 3х до 4х включительно 4 - Встроенный варифокальный объектив кратностью от 5х и выше Параметр Y:</p> <p>- Стандартная модель WD - Модель с аппаратным расширенным динамическим диапазоном (WDR) D - Бюджетная модель классической аналоговой камеры на базе матрицы 960Н CMOS (стандартная модель – на базе матрицы 960Н CCD и процессора Effio) L - Бюджетная модель 2МП аналоговой камеры нового поколения на базе матрицы CMOS со значением светочувствительности до 4В/Лк-сек (стандартная модель – на базе высокочувствительной матрицы 4В/Лк-сек и выше) Параметр Z:</p> <p>- Видеокамера не оснащена встроенной инфракрасной подсветкой IR1 - Встроенная инфракрасная подсветка дальностью 10метров IR2 - Встроенная инфракрасная подсветка дальностью 20 метров IR3 - Встроенная инфракрасная подсветка дальностью 30 метров IR4 - Встроенная инфракрасная подсветка дальностью 40 метров IR5 - Встроенная инфракрасная подсветка дальностью 50 метров IR8 - Встроенная инфракрасная подсветка дальностью 80 метров IR10 - Встроенная инфракрасная подсветка дальностью 100 метров IR12 - Встроенная инфракрасная подсветка дальностью 120 метров</p>	



Ю.В. Маулини

инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС № RU Д-RU.МЛ66.В.00488

Сведения о продукции, в отношении которой принята декларация о соответствии

Код(ы) ТН ВЭД ТС	Наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8525 80 190 0, 8525 80 910 9	<p>"AC-D"ABCDXY, где: AC-D – постоянный индекс, обозначающий IP-камеры т.м. ActiveCam Параметр А: 1 - Видеокамера в стандартном корпусе «Под объектив» 2 - Уличная видеокамера «все-в-одном» 3 - Купольная видеокамера в стандартном конструктиве 4 - Миниатюрная купольная видеокамера с внешним модулем ИК-подсветки 5 - Скоростная поворотная видеокамера для внутреннего использования 6 - Уличная скоростная поворотная видеокамера 7 - Видеокамера в кубическом корпусе 8 - Видеокамера в сферическом корпусе Параметр В: 0 - Видеокамера 1-го поколения 1 - Видеокамера 2-го поколения 2 - Видеокамера 3-го поколения 3 - Видеокамера 4-го поколения 4 - Видеокамера 5-го поколения 5 - Видеокамера 6-го поколения 6 - Видеокамера 7-го поколения 7 - Видеокамера 8-го поколения 8 - Видеокамера 9-го поколения Параметр С: 0 - Видеокамера с разрешением 720р (1МП) 1 - Видеокамера с разрешением HD 960р (1.3МП) 2 - Видеокамера с разрешением FullHD 1080р (2МП) 3 - Видеокамера с разрешением 3МП 4 - Видеокамера с разрешением 4МП 5 - Видеокамера с разрешением 5МП 6 - Видеокамера с разрешением 6МП 8 - Видеокамера с разрешением 8МП С - Видеокамера с разрешением 12МП Параметр D: 0 - Видеокамера без встроенного объектива 1 - Встроенный объектив с любым фиксированным фокусным расстоянием 2 - Встроенный варифокальный объектив кратностью 2x 3 - Встроенный варифокальный объектив кратностью от 3x до 4x включительно 4 - Встроенный варифокальный объектив кратностью от 5x и выше Параметр X: - Стандартная модель WD - Модель с аппаратным расширенным динамическим диапазоном (WDR) V - Модель в вандалозащищенном корпусе S - Модель с аппаратной видеоналитикой W - Модель с возможностью беспроводной передачи данных по сети WiFi Z - Моторизированный объектив (мотор-зум) Параметр Y: - Видеокамера не оснащена встроенной инфракрасной подсветкой IR1 - Встроенная инфракрасная подсветка дальностью 10метров IR2 - Встроенная инфракрасная подсветка дальностью 20 метров IR3 - Встроенная инфракрасная подсветка дальностью 30 метров IR4 - Встроенная инфракрасная подсветка дальностью 40 метров IR5 - Встроенная инфракрасная подсветка дальностью 50 метров IR8 - Встроенная инфракрасная подсветка дальностью 80 метров IR10 - Встроенная инфракрасная подсветка дальностью 100 метров IR12 - Встроенная инфракрасная подсветка дальностью 120 метров</p>	



Ю.В. Маулини

инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя