

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)



№ RU C-CN.ПБ74.В.00077/19

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0004500

Общество с ограниченной ответственности «СиВиДжи Аудио», (ООО «СиВиДжи Аудио»),
Место нахождения: 123182, РОССИЯ, город Москва, улица Шукинская, дом 2, комната 57, 59, 62, 63
ОГРН: 5087746437609 Телефон: +74991902010 E-mail: sound@cvg.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

NINGBO HIBRITE ELECTRONICS CO., LTD.,
Место нахождения: КИТАЙ, NO.28, LANE 289, QIYUN ROAD, NINGBO, ZHEJIANG
Телефон: +8657488000111 E-mail: shelley@hibrite.com

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

"СЗРЦ СЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью "Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности". Адрес: 187021, Россия, область Ленинградская, Госненский район, городской поселок Фёдоровское, проезд 1-й Восточный, дом -10, корпус 1, ОГРН: 1117847160640. Телефон: +78125078375, E-mail: info@czrc.ru. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ74 выдан Федеральной службой по аккредитации

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Оповещатели пожарные речевые марки CVGaudio, моделей согласно приложению № 1 на 4 листах (бланки №0004436, 0004437, 0004438, 0004439), выпускаемые по технической документации изготовителя. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

ОКПД-2: 26.30.50.123

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ, от 13.07.2015 N 234-ФЗ, от 03.07.2016 N 301-ФЗ, от 29.07.2017 N 244-ФЗ, от 27.12.2018 N 538-ФЗ). ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний», раздел 6, п.п. 6.2.1.1, 6.2.1.10, 6.2.1.11, 6.2.1.13, 6.2.2.1, 6.2.2.2, 6.2.2.3, 6.2.2.4, 6.2.2.5, 6.2.3, 6.2.9.2.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы сертификационных испытаний: № RA.RU.21HM93-136/10-2019 от 03.10.2019, ИЦ «СЗРЦ ТЕСТ» ООО «СЗРЦ ПБ», аттестат аккредитации №RA.RU.21HM93; № 25 ОС ЭМС-19 от 25.08.2019, ИЛ «НОРМАТЕСТ» ООО «НОРМАТЕСТ», аттестат аккредитации №RA.RU.21ЖЭ01; Акт анализа состояния производства № 087-СС/07-2019 от 02.07.2019, "СЗРЦ СЕРТ" Общество с ограниченной ответственностью "Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности". Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ74 выдан Федеральной службой по аккредитации.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 03.10.2019

по 02.10.2024

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись

подпись

В.В. Брусникин
инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

Р. В. Винник
инициалы, фамилия



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-CN.ПБ74.В.00077/19

(обязательная сертификация)

№ 0004436

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ОКПД2	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
26.30.50.123	Оповещатели пожарные речевые марки CVGaudio, моделей:	Техническая документация изготовителя
8531 10		
	CRX5T, встраиваемая 5"/1" двухполосная акустическая система, 1,25/2,5/5/10W-100V, цвет белый	
	CRX6T, встраиваемая 6,5"/1" двухполосная акустическая система, 2,5/5/10/20W-100V, цвет белый	
	CRX6TBI, встраиваемая 6,5"/1" двухполосная акустическая система, 2,5/5/10/20W-100V, цвет черный	
	CRX8T, Встраиваемая 8"/1" двухполосная акустическая система, 3,75/7,5/15/30W-100V, цвет белый	
	CRX8TBI, Встраиваемая 8"/1" двухполосная акустическая система, 3,75/7,5/15/30W-100V, цвет черный	
	CRH508T, Встраиваемая 5"/0.75" двухполосная акустическая система, 1,25/2,5/5/10W-100V, 20W-8ohm, тонкая рамка фронтальной сетки, цвет белый	
	CRH608T, Встраиваемая 6,5"/0.75" двухполосная акустическая система, 2,5/5/10/15W-100V, 30W-8ohm, тонкая рамка фронтальной сетки, цвет белый	
	CRM2.5T, встраиваемый миниатюрный 2,5" широкополосный громкоговоритель, 3/6W-100V, цвет белый	
	CRA5T, встраиваемый 5" широкополосный Public Address громкоговоритель, 3/6W-100V, цвет белый	
	CRA6T, встраиваемый 6" широкополосный Public Address громкоговоритель, 3/6W-100V, цвет белый	
	RF408TBI, настенная 4"/1" двухполосная акустическая система, 3,75/7,5/15/30W-100V, 40W-8ohm, цвет черный	
	RF408TW, настенная 4"/1" двухполосная акустическая система, 3,75/7,5/15/30W-100V, 40W-8ohm, цвет белый	
	RF416TBI, настенная 4"/1" двухполосная акустическая система, 3,75/7,5/15/30W-100V, 40W-16ohm, цвет черный	
	RF416TW, настенная 4"/1" двухполосная акустическая система, 3,75/7,5/15/30W-100V, 40W-16ohm, цвет белый	
	RF508TBI, настенная 5"/1" двухполосная акустическая система, 5/10/20/40W-100V, 60W-8ohm, цвет черный	
	RF508TW, настенная 5"/1" двухполосная акустическая система, 5/10/20/40W-100V, 60W-8ohm, цвет белый	
	RF516TBI, настенная 5"/1" двухполосная акустическая система, 5/10/20/40W-100V, 60W-16ohm, цвет черный	
	RF516TW, настенная 5"/1" двухполосная акустическая система, 5/10/20/40W-100V, 60W-16ohm, цвет белый	



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

В.В. Брусникин
инициалы, фамилия

Р.В. Винник
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-CN.ПБ74.В.00077/19

(обязательная сертификация)

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

№ 0004437

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ОКПД2	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
26.30.50.123	Оповещатели пожарные речевые марки CVGaudio, моделей:	Техническая документация изготовителя
8531 10		
	RF608TBI, настенная 6,5"/1" двухполосная акустическая система, 6,25/12,5/25/50W-100V, 80W-8ohm, цвет черный	
	RF608TW, настенная 6,5"/1" двухполосная акустическая система, 6,25/12,5/25/50W-100V, 80W-8ohm, цвет белый	
	RF616TBI, настенная 6,5"/1" двухполосная акустическая система, 6,25/12,5/25/50W-100V, 80W-16ohm, цвет черный	
	RF616TW, настенная 6,5"/1" двухполосная акустическая система, 6,25/12,5/25/50W-100V, 80W-16ohm, цвет белый	
	HPA15T, рупорный громкоговоритель для систем Public Address, IP66, 1,9/3,8/7,5/15W-100V, 15W-8ohm, цвет белый	
	HPA30T, рупорный громкоговоритель для систем Public Address, IP66, 3,8/7,5/15/30W-100V, 30W-8ohm, цвет белый	
	HPM50T, рупорная 6,5"/1" двухполосная акустическая система, IP66,15/30/50W-100V, цвет серый (RAL7032)	
	CSP42T, звуковая колонна 2x4" для систем Public Address, IP66, 10/20W-100V, цвет белый	
	CSP43T, звуковая колонна 3x4" для систем Public Address, IP66, 20/30W-100V, цвет белый	
	CRW4T, встраиваемый влагозащищенный 4" широкополосный громкоговоритель, IP65, 3/6W-100V, цвет белый	
	SPP5T, звуковой 5" прожектор для систем Public Address, IP66, 2,5/5/10W-100V, цвет белый	
	SPP6T, звуковой 6,5" прожектор для систем Public Address, IP66, 5/10/20W-100V, цвет белый	
	SPC5T, подвесной 5" широкополосный Public Address громкоговоритель, 3,75/7,5/15W-100V, цвет белый	
	SPC6T, подвесной 6" широкополосный Public Address громкоговоритель, 3,75/7,5/15W-100V, цвет белый	
	WPA10T, настенный 6,5" широкополосный Public Address громкоговоритель, 5/10W-100V, цвет белый	
	CR5TE, встраиваемая 5"/0,5" двухполосная акустическая система, 1, 5/3/6W-100V, цвет белый	
	CR6TE, встраиваемая 6,5"/0,5" двухполосная акустическая система, 3/6/10W-100V, цвет белый	
	CS416TW, подвесная 4"/1" двухполосная акустическая система, 3,75/7,5/15/30W-100V, 40W-16ohm, цвет белый	



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

подпись

В.В. Брусникин

инициалы, фамилия

Р. В. Винник

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-CN.ПБ74.В.00077/19

(обязательная сертификация)

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

№ 0004438

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ОКПД2	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
26.30.50.123	Оповещатели пожарные речевые марки CVGaudio, моделей:	Техническая документация изготовителя
8531 10		
	CS416TBI, подвесная 4"/1" двухполосная акустическая система, 3,75/7,5/15/30W-100V, 40W-16ohm, цвет черный	
	CS608TW, подвесная 6,5"/1" двухполосная акустическая система, 1/2/4/8/16/32W-100V, 50W-8ohm, цвет белый	
	CS608TBI, подвесная 6,5"/1" двухполосная акустическая система, 1/2/4/8/16/32W-100V, 50W-8ohm, цвет черный	
	NF4TBI, настенная 4"/0,75" экономичная двухполосная акустическая система, IP44, 2/4/8/16W/OFF-100V, цвет черный	
	NF4TW, настенная 4"/0,75" экономичная двухполосная акустическая система, IP44, 2/4/8/16W/OFF-100V, цвет белый	
	NF5TBI, настенная 5"/0,75" экономичная двухполосная акустическая система, IP44, 4/8/16/30W/OFF-100V, цвет черный	
	NF5TW, настенная 5"/0,75" экономичная двухполосная акустическая система, IP44, 4/8/16/30W/OFF-100V, цвет белый	
	ODF3TW, настенная 2,5" миниатюрная широкополосная акустическая система, 6W-100V, цвет белый	
	ODF3TBI, настенная 2,5" миниатюрная широкополосная акустическая система, 6W-100V, цвет черный	
	ODF408TW, настенная 4"/1" двухполосная акустическая система, IP44, 2/4/8/16W-100V, 20W-8ohm, цвет белый	
	ODF408TBI, настенная 4"/1" двухполосная акустическая система, IP44, 2/4/8/16W-100V, 20W-8ohm, цвет черный	
	ODF416TW, настенная 4"/1" двухполосная акустическая система, IP44, 2/4/8/16W-100V, 20W-16ohm, цвет белый	
	ODF416TBI, настенная 4"/1" двухполосная акустическая система, IP44, 2/4/8/16W-100V, 20W-16ohm, цвет черный	
	ODF508TW, настенная 5"/1" двухполосная акустическая система, IP44, 4/8/16/30W-100V, 40W-8ohm, цвет белый	
	ODF508TBI, настенная 5"/1" двухполосная акустическая система, IP44, 4/8/16/30W-100V, 40W-8ohm, цвет черный	
	OSR408TW, настенная 4"/1" двухполосная влагозащищенная акустическая система, IP65, 1/2/4/8/16W-100V, 25W-8ohm, цвет белый	
	OSR508TBI, настенная 5"/1" двухполосная влагозащищенная акустическая система, IP65, 1/2/4/8/16/32W-100V, 40W-8ohm, цвет черный	
	OSR508TW, настенная 5"/1" двухполосная влагозащищенная акустическая система, IP65, 1/2/4/8/16/32W-100V, 40W-8ohm, цвет белый	
	OSR608TBI, настенная 6,5"/1" двухполосная влагозащищенная акустическая система, IP65, 6,25/12,5/25/50W-100V, 60W-8ohm, цвет черный	
	OSR608TW, Настенная 6,5"/1" двухполосная влагозащищенная акустическая система, IP65, 6,25/12,5/25/50W-100V, 60W-8ohm, цвет белый	



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)


 подпись

 подпись

В.В. Брусникин

инициалы, фамилия

Р. В. Винник

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-CN.ПБ74.В.00077/19

(обязательная сертификация)

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

№ 0004439

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ОКПД2	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
26.30.50.123	Оповещатели пожарные речевые марки CVGaudio, моделей:	Техническая документация изготовителя
8531 10		
	ODF516TW, настенная 5"/1" двухполосная акустическая система, IP44, 4/8/16/30W-100V, 40W-16ohm, цвет белый	
	ODF516TBI, настенная 5"/1" двухполосная акустическая система, IP44, 4/8/16/30W-100V, 40W-16ohm, цвет черный	
	ODF608TW, настенная 6,5"/1" двухполосная акустическая система, IP44, 5/10/20/40W-100V, 60W-8ohm, цвет белый	
	ODF608TBI, настенная 6,5"/1" двухполосная акустическая система, IP44, 5/10/20/40W-100V, 60W-8ohm, цвет черный	
	ODF616TBI, настенная 6,5"/1" двухполосная акустическая система, IP44, 5/10/20/40W-100V, 60W-16ohm, цвет черный	
	ODF616TW, настенная 6,5"/1" двухполосная акустическая система, IP44, 5/10/20/40W-100V, 60W-16ohm, цвет белый	
	WPS6T, настенный 5" широкополосный абонентский Public Address громкоговоритель, 0,38/0,75/1,5/3/6W-100V, цвет белый	
	OSR408TBI, настенная 4"/1" двухполосная влагозащищенная акустическая система, IP65, 1/2/4/8/16W-100V, 25W-8ohm, цвет черный	



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

[Signature]
подпись

[Signature]
подпись

В.В. Брусникин
инициалы, фамилия

Р. В. Винник
инициалы, фамилия