

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.ПБ65.В.00027/19

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0014460

Общество с ограниченной ответственностью «ЭМСОК». Адрес места нахождения: 109428, г. Москва, ул. Коновалова, дом 18, пом. III, ком 7 офис 2. ОГРН: 1147746305189. Телефон: +74957691207, факс: +74956400554, электронная почта: sales@emsok.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ЭМСОК». Адрес места нахождения: 109428, г. Москва, ул. Коновалова, дом 18, пом. III, ком 7 офис 2. Адрес производства продукции: 140000, РОССИЯ, Московская обл., г Люберцы, ул. Красная, дом 1, литера У, У1, 1 (первый) этаж. ОГРН: 1147746305189. Телефон: +74957691207, факс: +74956400554, электронная почта: sales@emsok.com

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "ЛСМ-пожсерт", адрес: 117036, г. Москва, ул. Дмитрия Ульянова, д. 9/11, корп. 2, этаж цок комн. 6Г. Фактический адрес: 121170, г. Москва, Кутузовский пр-кт, д. 36, стр. 4. Телефон: 4959846339, факс: 4959846339, электронная почта: pozhsert@lcmg.ru, регистрационный номер: RA.RU.11ПБ65, выдан Федеральной службой по аккредитации 06.06.2016 г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Комплект аппаратуры для систем оповещения, управления эвакуацией и местного вещания, модели согласно Приложению №1 на 6 листах (бланки № 0013302, № 0013303, № 0013304, № 0013305, № 0013306, № 0013307), выпускаемые по ТУ 26.30.50-001-29201541-2019. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

Код ОК034(ОКПД2) 26.30.50.120

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон N 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.), ГОСТ Р 53325-2012 "Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний" п.п. согласно Приложению №2 на 3 листах (бланки № 0013308, № 0013309, № 0013310).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

1. Протокол испытаний № 2231/ПА-19 от 03.10.2019 г., ИЛ "ЛСМ-пожлаб" ООО "Трансконсалтинг", рег. № RA.RU.21ПБ78 от 20.05.2016 г.;
2. Протокол испытаний № 172X/H-05.09/19 от 05.09.2019 г., Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" " ООО "Трансконсалтинг", рег. № RA.RU.21ЩИ01 от 01.06.2016 г.
3. Акт о результатах анализа состояния производства № 581 от 05.08.2019 г., ОС "ЛСМ-пожсерт" ООО "Трансконсалтинг", № RA.RU.11ПБ65 от 06.06.2016 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 07.10.2019 по 06.10.2022

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)



[Signature]
Инициалы, фамилия

Р. А. Кузнецов
Инициалы, фамилия

А. А. Козарицкий
Инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ65.В.00027/19

(обязательная сертификация)

№ 0013302

Приложение №1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ОКПД 2	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
26.30.50.120	Комплект аппаратуры для систем оповещения, управления эвакуацией и местного вещания:	ТУ 26.30.50-001-29201541-2019
26.30.50.129	1. Компоненты приборов пожарных управления:	
	- станция оповещения настенная с усилителем мощности WSA-2324;	
	- станция оповещения настенная с усилителем мощности WSA-2336;	
	- станция оповещения настенная с усилителем мощности WSA-2124;	
	- станция оповещения настенная с усилителем мощности WSA-2136;	
	- станция оповещения настенная с усилителем мощности WSA-2150;	
	- модуль расширения WEM-2324;	
	- модуль расширения WEM-2336;	
	- модуль расширения WEM-2124;	
	- модуль расширения WEM-2136;	
	- модуль расширения WEM-2150;	
	- блок управления сигналами MPU-2008;	
	- блок управления сигналами MPU-2016;	
	- блок управления сигналами MPU-2024;	
	- блок управления сигналами MPU-2032;	
	- блок управления сигналами MPU-2008E;	
	- блок управления сигналами MPU-2016E;	
	- блок управления сигналами MPU-2024E;	
	- распределитель питания MPD-2724;	
	- распределитель питания MPD-2712;	
	- мониторная панель MML-2306;	
	- мониторная панель MML-2312;	
	- мониторная панель MML-2308;	
	- мониторная панель MML-2316;	
	- мониторная панель MML-2106;	
	- мониторная панель MML-2108;	
- мониторная панель MML-2116;		
- мониторная панель MML-2112;		



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

[Handwritten Signature]
подпись

Р. А. Кузнецов

инициалы, фамилия

А. А. Козарицкий

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ65.В.00027/19

(обязательная сертификация)

№ 0013303

Код ОКПД 2	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД		
26.30.50.129	<ul style="list-style-type: none"> - микшерная панель MMP-2400; - коммутатор линий MSL-2008; - коммутатор линий MSL-2016; - коммутатор линий MSL-2024; - коммутатор линий MSL-2032; - коммутатор переключающий MSA-2008; - коммутатор сигналов MSS-2600; - источник аудио сигналов MAS-2100; - источник аудио сигналов MAS-2101; - усилитель мощности MPA-2312; - усилитель мощности MPA-2324; - усилитель мощности MPA-2336; - усилитель мощности MPA-2306; - усилитель мощности MPA-2309; - усилитель мощности MPA-2124; - усилитель мощности MPA-2136; - усилитель мощности MPA-2150; - усилитель мощности MPA-2312A; - усилитель мощности MPA-2324A; - усилитель мощности MPA-2336A; - усилитель мощности MPA-2306A; - усилитель мощности MPA-2309A; - усилитель мощности MPA-2124A; - усилитель мощности MPA-2136A; - усилитель мощности MPA-2150A; - пульт управления CPW-204; - пульт управления CPW-206; - пульт управления CPW-212; - пульт управления CPW-218; - пульт управления CPW-224; - пульт управления CPW-230; - пульт управления CPW-236; - пульт управления CPW-232; - пульт управления CPW-240; - пульт управления CPW-248; - пульт управления CPW-256; - пульт управления CPW-264; 	ТУ 26.30.50-001-29201541-2019



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

 подпись

Р. А. Кузнецов

инициалы, фамилия

А. А. Козарицкий

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ65.В.00027/19

(обязательная сертификация)

№ 0013304

Код ОКПД 2	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД		
26.30.50.129	- пульт управления с функцией обратной связи CPF-206;	ТУ 26.30.50-001-29201541-2019
	- пульт управления с функцией обратной связи CPF-212;	
	- пульт управления с функцией обратной связи CPF-218;	
	- пульт управления с функцией обратной связи CPF-224;	
	- пульт управления с функцией обратной связи CPF-230;	
	- пульт управления с функцией обратной связи CPF-236;	
	- пульт управления с функцией обратной связи CPF-232;	
	- пульт управления с функцией обратной связи CPF-240;	
	- пульт управления с функцией обратной связи CPF-248;	
	- пульт управления с функцией обратной связи CPF-256;	
	- пульт управления с функцией обратной связи CPF-264;	
	- пульт обратной связи CPR-206;	
	- пульт обратной связи CPR-212;	
	- пульт обратной связи CPR-218;	
	- пульт обратной связи CPR-224;	
	- пульт обратной связи CPR-230;	
	- пульт обратной связи CPR-236;	
	- пульт обратной связи CPR-232;	
	- пульт обратной связи CPR-240;	
	- пульт обратной связи CPR-248;	
	- пульт обратной связи CPR-256;	
	- пульт обратной связи CPR-264;	
	- вызывная панель CFT-200;	
- вызывная панель CFT-200 R;		
- вызывная панель CFT-200 L;		
- вызывная панель CFT-200 RL;		
- вызывная панель CFT-201;		
- вызывная панель CFT-201 L;		



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)


 Подпись

 Подпись

Р. А. Кузнецов

инициалы, фамилия

А. А. Козарицкий

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ65.В.00027/19

(обязательная сертификация)

№ 0013305

Код ОКПД 2 Код ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
26.30.50.129	<ul style="list-style-type: none"> - вызывная панель CFT-202; - вызывная панель CFT-202 R; - вызывная панель CFT-202 L; - вызывная панель CFT-202 RL; - вызывная панель CFT-203; - вызывная панель CFT-203 L; - вызывная панель CFT-210; - вызывная панель CFT-210 R; - вызывная панель CFT-210 L; - вызывная панель CFT-210 RL; - вызывная панель CFT-211; - вызывная панель CFT-211 L. 	
26.30.50.123	<p>2. Оповещатели пожарные речевые:</p> <ul style="list-style-type: none"> - потолочный SC-1106; - потолочный SC-2106; - потолочный SC-2110; - потолочный SC-3115; - потолочный SC-1036; - потолочный SC-2036; - потолочный SC-2310; - потолочный SC-3315; - потолочный SC-5106; - потолочный SC-5306; - потолочный огнезащищенный SC-3103; - потолочный огнезащищенный SC-4106; - потолочный огнезащищенный SC-3033; - потолочный огнезащищенный SC-4036; - потолочный огнезащищенный SC-6106; - потолочные огнезащищенный SC-6306; - рупорный HS-1110; - рупорный HS-1115; - рупорный HS-1125; - рупорный HS-1130; - рупорный HS-2115; - рупорный HS-2130; - рупорный HS-2150; - рупорный HS-3130; - рупорный HS-1310; 	ТУ 26.30.50-001-29201541-2019



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)


 подпись

 подпись

Р. А. Кузнецов

инициалы, фамилия

А. А. Козарицкий

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ65.В.00027/19

(обязательная сертификация)

№ 0013306

Код ОКПД 2	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД		
26.30.50.123	- рупорный HS-1315;	ТУ 26.30.50-001-29201541-2019
	- рупорный HS-1325;	
	- рупорный HS-1330;	
	- рупорный HS-2315;	
	- рупорный HS-2330;	
	- рупорный HS-2350;	
	- рупорный HS-3330;	
	- подвесной SH-1110;	
	- подвесной SH-1120;	
	- подвесной SH-2106;	
	- подвесной SH-2110;	
	- подвесной SH-2120;	
	- подвесной SH-1310;	
	- подвесной SH-1320;	
	- подвесной SH-2036;	
	- подвесной SH-2310;	
	- подвесной SH-2320;	
	- звуковой прожектор SP-2110;	
	- звуковой прожектор SP-2120;	
	- звуковой прожектор SP-2310;	
	- звуковой прожектор SP-2320;	
	- колонка настенная всепогодная SW-3101;	
	- колонка настенная всепогодная SW-3102;	
	- колонка настенная всепогодная SW-3103;	
	- колонка настенная всепогодная SW-3104;	
	- колонка настенная всепогодная SW-3031;	
	- колонка настенная всепогодная SW-3032;	
	- колонка настенная всепогодная SW-3033;	
	- колонка настенная всепогодная SW-3034;	
	- настенный SW-1103;	
	- настенный SW-1106;	
	- настенный SW-2106;	
- настенный SW-3106;		
- настенный SW-2110;		
- настенный SW-4106;		
- настенный SW-5120;		
- настенный SW-5130;		
- настенный SW-5140;		
- настенный SW-1303;		



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

[Handwritten Signature]

ПОДПИСЬ

Р. А. Кузнецов

инициалы, фамилия

А. А. Козарицкий

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ65.В.00027/19
(обязательная сертификация)

№ 0013307

Код ОКПД 2	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД		
26.30.50.123	- настенный SW-1036;	
	- настенный SW-2036	
	- настенный SW-3306;	
	- настенный SW-2310;	
	- настенный SW-4036;	
	- настенный SW-5320;	
	- настенный SW-5330;	
	- настенный SW-5340.	
	3. Оповещатели пожарные световые:	
	- EL-2100;	
- EL-2101;		
- EL-2102;		
- EL-2103;		
26.30.50.129	4. Принадлежности (компоненты сопряжения пожарные и коммутации - компоненты приборов пожарных управления):	ТУ 26.30.50-001-29201541-2019
	- распределительная панель DPZ-006;	
	- распределительная панель DPZ-012;	
	- распределительная панель DPZ-008;	
	- распределительная панель DPZ-016; 7.2.6	
	- блок сопряжения IFA-108;	
	- блок сопряжения IFA-164;	
	- блок сопряжения IFA-001;	
	- блок сопряжения IFA-002;	
	- блок сопряжения IFA-003; п. 7.4.1 а)	
	- преобразователь интерфейсов (универсальный) UIC-01;	
	- ретранслятор RPT-01;	
	- коробка соединительная СВ-01;	
- коробка соединительная СВ-02;		
- релейный модуль RM-01;		
- пульт дистанционного управления RC-210.		



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

Handwritten signature
ПОДПИСЬ

Р. А. Кузнецов

инициалы, фамилия

А. А. Козарицкий

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ65.В.00027/19

(обязательная сертификация)

Приложение №2

№ 0013308

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 53325-2012	Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний	Для WSA-2324, WSA-2336, WSA-2124, WSA-2136, WSA-2150, MPU-2008, MPU-2016, MPU-2024, MPU-2032, MPU-2008E, MPU-2016E, MPU-2024E: п.п. 7.7.1-7.7.4, 7.10.3, 7.8, 7.14.2, 7.2.6, 7.2.10, 7.4.1 а), 7.4.1 в), 7.4.1 г), 7.4.1 д), 7.4.3 а), 7.4.3 б), 7.4.3 в), 7.4.3 г), 7.4.4, 7.6.1.2, 7.6.1.12, 7.6.1.15 а)
ГОСТ Р 53325-2012	Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний	Для оповещателей пожарных речевых: п.п. 6.2.1.1, 6.2.1.10, 6.2.1.11, 6.2.2.1-6.2.2.5, 6.2.3, 6.2.9.2
ГОСТ Р 53325-2012	Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний	Для оповещателей пожарных световых: п.п. 6.2.1.1, 6.2.1.13, 6.2.2.1-6.2.2.5, 6.2.3, 6.2.9.2



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

Handwritten signature
подпись

Р. А. Кузнецов

инициалы, фамилия

А. А. Козарицкий

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ65.В.00027/19

(обязательная сертификация)

Приложение №2

№ 0013309

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 53325-2012	Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний	Для MMP-2400, MSL-2008, MSL-2016, MSL-2024, MSL-2032, MPD-2724, MPD-2712, MML-2306, MML-2308, MML-2312, MML-2316, MML-2106, MML-2108, MSA-2008: п.п. 7.7.1-7.7.4, 7.10.3, 7.8, 7.14.2, 7.2.6, 7.2.10, 7.6.1.2.
		Для MSS-2600, MPA-2312, MPA-2324, MPA-2336, MPA-2306, MPA-2309, MPA-2124, MPA-2136, MPA-2150, MPA-2312A, MPA-2324A, MPA-2336A, MPA-2306A, MPA-2309A, MPA-2124A, MPA-2136A, MPA-2150A, WEM-2324, WEM-2336, WEM-2124, WEM-2136, WEM-2150: п.п. 7.7.1-7.7.4, 7.10.3, 7.8, 7.14.2, 7.2.6, 7.2.10, 7.6.1.2, 7.4.1 г), 7.4.4
		Для MAS-2101: п.п. 7.7.1-7.7.4, 7.10.3, 7.8, 7.14.2, 7.2.10, 7.2.6, 7.4.3 б)
		Для CPW-204, CPW-206, CPW-212, CPW-218, CPW-224, CPW-230, CPW-236, CPW-232, CPW-240, CPF-206, CPF-218, CPF-224, CPF-230, CPF-232, CPF-236, CPF-240, CPF-248, CPF-256, CPF-264: п.п. 7.7.1-7.7.4, 7.10.3, 7.8, 7.14.2, 7.2.6, 7.2.10, 7.4.4, 7.6.1.2, 7.4.1 д), 7.4.3 а), 7.4.3 б), 7.4.3 в)



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

[Handwritten signature]
Подпись

Р. А. Кузнецов

инициалы, фамилия

А. А. Козарицкий

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ65.В.00027/19

(обязательная сертификация)

Приложение №2

№ 0013310

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 53325-2012	Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний	Для MAS-2100, CFT-200, CFT-200 R, CFT-200 L, CFT-200 RL, CFT-202, CFT-202 R, CFT-202 L, CFT-202 RL, CFT-203, CFT-203 L, CFT-210, CFT-210 R, CFT-210 L, CFT-210 RL, CFT-211, CFT-211 L, CPR-206, CPR-212, CPR-218, CPR-224, CPR-230, CPR-232, CPR-236, CPR-240, CPR-248, CPR-256, CPR-264, UIC-01, RPT-01, CB-01, RC-210: п.п. 7.7.1-7.7.4, 7.10.3, 7.8, 7.14.2, 7.2.6, 7.2.10
		Для DPZ-006, DPZ-012, DPZ-008, DPZ-016, CB-02, RM-01: п.п. 7.7.1-7.7.4, 7.10.3, 7.8, 7.14.2, 7.2.6
		Для IFA-108, IFA-164: п.п. 7.7.1-7.7.4, 7.10.3, 7.8, 7.14.2, 7.2.6, 7.2.10, 7.4.1 а), 7.4.1 в)
		Для IFA-001, IFA-002, IFA-003: п.п. 7.7.1-7.7.4, 7.10.3, 7.8, 7.14.2, 7.2.6, 7.2.10, 7.4.1 а)



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

Кузнецов
подпись

Р. А. Кузнецов

инициалы, фамилия

А. А. Козарицкий

инициалы, фамилия