



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-KR.ПБ68.В.01254/22

Серия **RU** № **0394165**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (ООО «ПСК»). Место нахождения: 121596, Россия, город Москва, улица Горбунова, д.12, к.2, стр 14, этаж 2, помещение I, комната 4 (14208). Адрес места осуществления деятельности: 115054, Россия, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б этаж 2, кабинет 228 (3). Регистрационный номер РОСС RU.0001.11ПБ68, дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации 31.10.2011 года. Орган по аккредитации Федеральная служба по аккредитации. Номер телефона: +74954813340, адрес электронной почты: info@pskpb.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОРГОВАЯ КОМПАНИЯ МЕТА"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 199178, Россия, город Санкт-Петербург, линия 5-я, Васильевский остров, дом 68, корпус 3, литера Г
Основной государственный регистрационный номер 1157847193130.
Телефон: +78123209944 Адрес электронной почты: meta@meta-spb.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ JD-MEDIA CO. LTD
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:
Республика Корея, 23, EUNHAENGLAMU-RO 170BEON-GIL, YANGGAM-MYEON HWASEONG-SI GYEONGGI-DO

ПРОДУКЦИЯ Прибор управления пожарный блочно-модульный, предназначенный для управления системами речевого оповещения JDM, состав (согласно приложению №1 на 2 листах - бланки №№0895883, 0895884). Продукция изготовлена в соответствии с технической документацией изготовителя.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8531 10 300 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № ППБ-1102/08-2022 от 10.08.2022 года, № ППБ-966/07-2022 от 13.07.2022 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90).
Протокола испытаний № 22466ИЛНВО от 04.08.2022 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05).
Акта анализа состояния производства № 03-ОС/11-05/22 от 12.05.2022 года, выданного Органом по сертификации продукции, процессов и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"
Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 53325-2012 "Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний", раздел 7. Срок службы изделия составляет 10 лет. Условия и сроки хранения: срок хранения изделия составляет 12 месяцев в упаковке изготовителя в закрытых складских помещениях при температуре воздуха от 0 до +40°C и относительной влажности не более 80%. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.08.2022

ПО 30.08.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Греский Николай Михайлович (Ф.И.О.)

Цидилов Алексей Владимирович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС _____ RU C-KR.ПБ68.В.01254/22

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Серия **RU** № **0895883**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8531 10 300 0	Прибор управления пожарный блочно-модульный, предназначенный для управления системами речевого оповещения JDM, состав: Усилители мощности Микшеры-усилители мощности MZ-2400P, MZ-4800P, MZ-6000P, MZ-2400S, MZ-4800S, MZ-6000S, S-2520D, S-5020D, T-2510D, T-5010D, MA-412, ZA-6120, ZA-6240, ZA-6360, ZA-6480, ZA-6600, ZA-1120A, ZA-1240A, ZA-1480A, PS-3120, PS-3240, PS-3360, PS-3480, TA-1060, TA-1120, TA-1120N, TA-1240, MOBILE-35, MOBILE-60 Усилители мощности PA-112DP, PA-112DPT, PA-124DP, PA-124DPT, PA-136DP, PA-136DPT, PA-148DP, PA-148DPT, PA-212DP, PA-212DPT, PA-224DP, PA-224DPT, PA-412DP, PA-412DPT, PA-424DP, PA-424DPT, PA-600DP, PA-720DP, PA-1000DP, PA-248DP, PA-112C, PA-124C, PA-148C, DPA-1301, DPA-1302, DPA-1304, DPA-2501, DPA-2502, DPA-2504, DPL-2501, DPL-2502, DPL-5001, DA-2501P, DA-2502P, DA-2504, DA-5001P, DA-5002P, DA-1000P Стереоусилители мощности POWER-300, POWER-600, POWER-800, FX-2425, LX-1.0, LX-1.5, LX-2.2, LX-3.0, LX-3.6, LX-4.8, LX-6.0, MA-300A, MA-600A, MA-900A Предварительные усилители MA-1408, MA-1410, MX-604 Микрофонные пульты и вспомогательные компоненты для них Модули для подключения микрофонных пультов RR-100, RR-400, RR-600 Микрофонные пульты управления RC-100, RC-110, RC-600, RC-610 Микрофонные пульты PTT-100N, PS-100, RM-400 Пульты селекторные с микрофоном RA-1051A, RA-1051B Выходной аттенуатор ATT-100, ATT-400 Блоки и компоненты питания Блок аварийного питания EP-3352 Блоки питания PD-3322 Распределитель электропитания SPD-3108 Функциональные блоки, вспомогательные и дополнительные компоненты Аварийный переключатель на 20 зон ES-1120 Блок автоматической замены неисправных усилителей FA-2242, FS-3381 Распределитель сигнала SE-1174 Блок коммутации пультов DR-1104 Генератор тональных сигналов CS-1110	Техническая документация изготовителя

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Грепкий Николай Михайлович (Ф.И.О.)

Идилов Алексей Владимирович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС _____ RU C-KR.ПБ68.В.01254/22

Серия **RU** № **0895884**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8531 10 300 0	Прибор управления пожарный блочно-модульный, предназначенный для управления системами речевого оповещения JDM, состав:	Техническая документация изготовителя
	Графические эквалайзеры EQ-1311, EQ-2312 Устройство контроля целостности линии динамиков SC-132A Модули контроля линий SC-008A, SC-216E, SC-216M Автоматический селектор SS-1120 Распределитель выходов AD-1125 Модули проигрывателей и приемников CDP-100MU, CDR-100RDSU, TU-110RDSU, TP-100RDSU, CDR-3000 Блоки автоматического управления вентиляторами AB-1112, AB-1112A Аудиоматрица APM-808 Пассивный селектор SS-2220P Блоки реле и вспомогательные модули для них RG-3220, RG-3220R1, RG-3220EM, RG-3220TEL, RG-3220R2 Блок аудиомонитора MU-2307 Атеннуаторы (регуляторы мощности/громкости) AT-03, AT-300, AT-600 Аварийная панель EU-2211 Платы аварийных сообщений EU-2211M Панель пожарного оповещения настенная FIR-400 Модули и блоки подавления акустической обратной связи FR-400, FC-1152, FS-1142 Встраиваемый модуль сообщений и таймера DMT-100 Модули выявления неисправностей FD-200R, FM-300, Модуль аварийного оповещения EM-600 Блок автоматической регулировки громкости NC-1111 Недельный программируемый таймер WT-1004 Аксессуары Корпуса ME-2A, ME-4A	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Грецкий Николай Михайлович
(Ф.И.О.)

Цидилов Алексей Владимирович
(Ф.И.О.)