

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС KG417/026.JP.02.23083

Серия KG № 0238726

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ИСПЫТАНИЙ", место нахождения: 720000, Кыргызская Республика, г.Бишкек, Ленинский район, проспект Чуй, д.164 А, офис №505; адрес места осуществления деятельности: 720000, Кыргызская Республика, г.Бишкек, Ленинский район, проспект Чуй, д.164 А, офис №205, регистрационный номер аттестата аккредитации № KG 417/КЦА.ОСП.026, дата регистрации 19 мая 2022 года, номер телефона: +996 990 588999, адрес электронной почты: certtestkg@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРЕМИУМ ПРОЕКТ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 125504, город Москва, внутригородская территория города Муниципальный округ Западное Дегунино, шоссе Дмитровское, дом 81, этаж 1, комната 14, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1077761844852. Телефон: +74952490454, адрес электронной почты: info@premium-project.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "ТОА Corporation". Место нахождения: 7-2-1, MINATOJIMA-NAKAMACHI, CHUO-KU, KOBE 650-0046, Япония. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: No.89, Din Pin Rd., Ray Fong Industrial Area. Ray Fong Town, Taipei Hsien, Taiwan, Republic of China, ТАЙВАНЬ (КИТАЙ).

ПРОДУКЦИЯ Приборы пожарного управления средствами оповещения, моделей: VX-3000, VM-3000, VM-2000 в составе согласно приложению № 1 (бланк № 0231170). 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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № Н-Т/050226-34 от 05.02.2026 года, выданного ИЦ ТОО «KAZAUTOCERT» аттестат аккредитации регистрационный номер KZ.T.02.2385. Акта анализа состояния производства № 111825-29 от 05.12.2025 года, выданного Органом по сертификации продукции ОсОО "Центр Сертификации и Испытаний" (Регистрационный номер аттестата аккредитации органа по сертификации KG 417/КЦА.ОСП.026), подписанного экспертом Рябоконеом Александром Николаевичем. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 53325-2012 "Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний", раздел 7. Условия хранения: при температуре от минус 10°С до плюс 40°С, при относительной влажности воздуха не более 80% в закрытых помещениях не более 10 лет. Срок службы – не менее 10 лет. Договор уполномоченного лица № 010925-С от 01.09.2025 года. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 09.09.2025 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.02.2026

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Аксупова Айсулу Мырзабековна

(ФИО)

Скорик Владимир Владимирович

(ФИО)



ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС КG417/026.JP.02.23083

Серия КG

№ 0231170

Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии), название продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии)

Прибор пожарного управления средствами оповещения модели VX-3000, в составе:

- блок оповещения, модели: VX-3308WM;
- блоки системы оповещения, моделей: VX-3016F, VX-3008F, VX-3004F;
- блоки бесперебойного питания, моделей: VX-3000DS, VX-3150DS;
- усилители, моделей: VX-050DA, VX-030DA, VX-015DA;
- блоки/модули контроля линий оповещения, моделей: VX-3000IM-EB, VX-300IM-EB, VM-300IS-EB, VM-300SV, VX-300SM-EB, Q-SX200EL, VX-300SV-EB, VX-300LO;
- блоки предусилителей и контроля: VX-3000PM, VX-3000CT
- коммутаторы, моделей: N-8000EX, N-8000RS, N-8010EX, N-8010RS, N-8400RS, IES-3080, IES-2042FX-MM-SC, IES-2042FX-SS-SC, IES-2060, IES-3062FX--MMSC, IES-3062FX-SSSC; IES-3080, IGS-P9812GP-LV;
- мастер-станции, моделей: N-8410MS, N-8600MS, N-8033MS, N-8031MS, N-8011MS, N-8000MS, N-8010MS, N-8610RM, N-8031SB, N-8020MS, N-SP80MS1, N-SP80MS2;
- интерком, моделей: N-8640DS, N-8540DS, N-8650DS, N-8050SB, N-8050DS, N-SP80VS1, N-SP80AS1, RS-450, RS-460, RS-470, RS-480, RS-480 C00;
- блоки сопряжения, моделей: N-8000MI, N-8000AF, N-8000AL, N-8000DI;
- источники звукового сигнала, моделей: MD-200STU-EB, MD-210CTU-EB;
- аттенуаторы моделей: AT-063AP, AT-303AP, AT-603AP, AT-4030B-EB; ATT-100VI;
- микрофоны и модули расширения, моделей: AN-9001, RM-300X, RM-210F, RM-200SF, RM-320F, RM-200RJ, RM-500.

Прибор пожарного управления средствами оповещения модели VM-3000, в составе:

- блок оповещения со встроенным усилителем, моделей: VM-3240E, VM-3240VA, VM-3360E, VM-3360VA;
- блоки оповещения, модели: VM-4025WM, VM-4050WM;
- блоки усилителей, моделей: VP-2421, VP-2064, VP-2241, VP-2122, DA-250D, DA-250F, DA-550F;
- микрофоны и модули расширения, моделей: RM-200M, RM-210 S, RM-300MF, RM-320F, PM-222 EU, PM-222D EU, PM-222U EU, PM-660, PM-660D, PM-660U; AM-CF1B, AM-CF1W;
- блок/модуль оконечный, контроля линий оповещений, модели: VM-400EL;
- блоки микрофонов, моделей: RM-400, RM-400WM;
- коммутатор, модели: IGS-9084GP-LA;
- микрофонные предусилители, моделей: RU-2001, RU-2002;
- сетевые IP адаптеры, моделей: NX-100 W, NX-100S W, NX- 300W;
- источники бесперебойного питания, модели: VX-2000DS

Прибор пожарный управления средствами оповещения модели VM-2000, в составе:

- блок оповещения со встроенным усилителем, моделей: VM-2120ER, VM-2240 ER;
- блок/модуль цифровых сообщений, модели EV-200 с картой памяти EV-CF128, EV-20R, EV-700, SV-200MA.
- блоки усилителей: A-2030D-EB, A-2060D-EB, A-2120D-EB, A-2240D-EB, A-3512D, A-3524D, A-3548D, A-3506D, A-3612D, A-3624D, A-3648D, A-3606D, DA-500FH, DA-250FH, DA-250DH, DA-250FH.
- микрофонная панель модели: RM-200M;
- модуль расширения микрофонной панели модели: RM-210S
- источники бесперебойного питания модели VX-2000DS

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Аксупова Айсулу Мырзабековна

(ФИО)

Скорик Владимир Владимирович

(ФИО)