

МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТРАНСПОРТНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
технических средств обеспечения транспортной безопасности
требованиям к их функциональным свойствам

№ МВД РФ.03.000624

(номер сертификата)

Дата выдачи 28 мая 2020 г.

Срок действия: с 28 мая 2020 г. по 28 мая 2023 г.

(для серийно выпускаемых технических средств обеспечения транспортной безопасности)

Настоящий сертификат соответствия удостоверяет, что Системы
видеонаблюдения на базе управляющего сервера марки «BOSCH» (см. приложение)

(наименование технического средства обеспечения транспортной безопасности)

ТУ 26.40.33-002-17023130-2020

(номер партии/ заводской номер)

соответствует пунктам Раздела V п.п. 21 – 30, раздела VII п.п. 41 - 43

(номера подпунктов, пунктов)

требований к функциональным свойствам технических средств обеспечения транспортной
безопасности, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации
от 26 сентября 2016 г. № 969

на основании протокола испытаний № 01/4495 от 01.04.2020 ФГУП НИИР (рег. № BA RU/21IP01)

Сертификат соответствия выдан Органом по сертификации технических средств
обеспечения транспортной безопасности
ФКУ НПО «СТиС» МВД России

(наименование органа по сертификации)

Заявитель ООО «Роберт Бош»
адрес: Российская Федерация, 141400, Московская область,
г. Химки, Ванутиновское шоссе, владение 24

(наименование, адрес местонахождения организации-заявителя)

Производитель «Bosch Security Systems B.V.» Torenallee 49, 5617 BA Eindhoven,
Королевство Нидерландов (см. приложение)

(наименование организации-производителя)

Руководитель Органа по сертификации
(должность, должность (подполномоченного лица)

Органа по сертификации)

М.П.



(Handwritten signature)

(подпись)

П.О. Колесников

(инициалы, фамилия)

Настоящий сертификат соответствия зарегистрирован в реестре выданных сертификатов
соответствия технических средств обеспечения транспортной безопасности требованиям к их
функциональным свойствам

28 мая 2020 г. Регистрационный номер 000624

№ 000624
(учетный номер бланка)

МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ТРАНСПОРТНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
технических средств обеспечения транспортной безопасности
требованиям к их функциональным свойствам**

№ МВД РФ.03.000624 от 28 мая 2020 г. (рег. № 000624) на 3-х листах, лист 1

**Системы видеонаблюдения на базе управляющего сервера марки «BOSCH»
(ТУ 26.40.33-002-17023130-2020)**

Наименование	Модель
Номенклатура программного обеспечения BVMS Lite 10.0 (Bosch Video Management System Lite 10.0)	MBV-XCHANLIT-100, MBV-XWSTLIT-100, MBV-XDURLIT-100, MBV-XKBDLIT-100, MBV-XFOVLIT-100, MBV-XDURLIT-100, MBV-XINTLIT-100, MBV-XPILIT-100, MBV-BPLU-100
Номенклатура программного обеспечения BVMS Plus 10.0 (Bosch Video Management System Plus10.0)	MBV-XCHANPLU-100, MBV-XWSTPLU-100, MBV-XDVRPLU-100, MBV-XKBDPLU-100, MBV-XMVSPLU-100, MBV-XFOVPLU-100, MBV-XDURPLU-100, MBV-XINTPLU-100, MBV-XSITEPLU-100, MBV-XPIPLU-100, MBV-BPRO-100
Номенклатура программного обеспечения BVMS Professional 10.0 (Bosch Video Management System Professional 10.0)	MBV-BENT-100, MBV-XCHAN-100, MBV-XWST-100, MBV-100WST-100, MBV-XDVR-100, MBV-XKBD-100, MBV-XSUB-100, MBV-XMVS-100, MBV-FEUP-100, MBV-XFOV-100, MBV-XDUR-100, MBV-XINT-100, MBV-XSITE-100, MBV-XPI-100
Номенклатура управляющих серверов	MHW-S380RA-SC
Номенклатура систем записи и хранения данных	DSA-N2C8X4-12AT, DSA-N2C8X8-12AT, DSA-N2C8XC-12AT, DSA-N2E8X4-12AT, DSA-N2E8X8-12AT, DSA-N2E8XC-12AT, DSA-N6C8X4-60AT, DSA-N6C8X8-60AT, DSA-N6C8XC-60AT, DSX-N1D8X4-12AT, DSX-N1D8X8-12AT, DSX-N1D8XC-12AT, DSX-N6D8X4-60AT, DSX-N6D8X8-60AT, DSX-N6D8XC-60AT, DIP-5240GP-00N, DIP-5240IG-00N
Номенклатура рабочих станций	MHW-WZ4G4-HEN4, MHW-WZ4G4-HEN2, MHW-WZ2G4-NG, MHW-WZ2G4-P06, MHW-AWLCK-RU

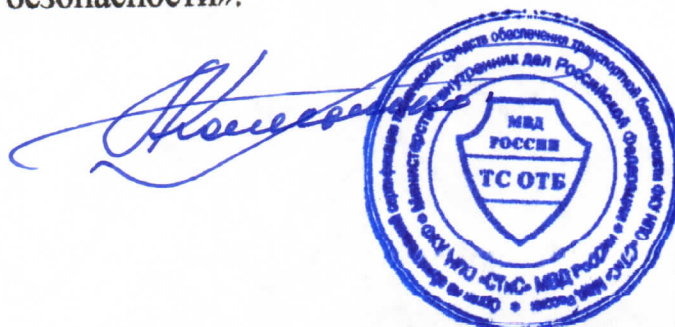


ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
технических средств обеспечения транспортной безопасности
требованиям к их функциональным свойствам

№ МВД РФ.03.000624 от 28 мая 2020 г. (рег. № 000624) на 3-х листах, лист 2

Наименование	Модель
Номенклатура и технические характеристики плоскопанельных мониторов	UML-274-90, UML-324-90, UML-434-90, UML-554-90
Номенклатура клавиатур управления	KBD-UXF KBD-DIGITAL
Номенклатура видеodeкодеров	VJD-7513 VJM-4016-EU
Номенклатура оптических медиаконвертеров	SFP-2, SFP-3, SFP-25, SFP-26, C1-IN, CNFE2MC/IN, VG4-SFPSCKT,
Номенклатура тепловизоров	NHT-8000-F07QS, NHT-8000-F07QF, NHT-8000-F19QS, NHT-8000-F19QF, NHT-8001-F09VS, NHT-8001-F09VF, NHT-8001-F17VS, NHT-8001-F17VF, NHT-8001-F35VS, NHT-8001-F35VF, NHT-8001-F65VS, NHT-8001-F65VF
Номенклатура инфракрасных прожекторов	MIC-ILB-400, MIC-ILG-400, MIC-ILW-400, IIR-50850-SR, IIR-50940-SR, IIR-50850-MR, IIR-50940-MR, IIR-50850-LR, IIR-50940-LR, IIR-50850-XR, IIR-50940-XR, NIR-50850-MRP, NIR-50940-MRP
Номенклатура источников питания для инфракрасных прожекторов	PSU-IIR-35, PSU-IIR-60, PSU-IIR-100
Номенклатура источников питания	NPD-5001-POE, NPD-5004-POE, NPD-6001B, NPD-9501A, UPA-1220-50, UPA-2450-50, UPA-2420-50, KBD-220PS

Система может комплектоваться видекамерами, сертифицированными на соответствие п. 31 раздела V Постановления Правительства Российской Федерации от 26 сентября 2016 г. № 969 «Об утверждении требований к функциональным свойствам технических средств обеспечения транспортной безопасности и Правил обязательной сертификации технических средств обеспечения транспортной безопасности».



ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
технических средств обеспечения транспортной безопасности
требованиям к их функциональным свойствам

№ МВД РФ.03.000624 от 28 мая 2020 г. (рег. № 000624) на 3-х листах, лист 3

Изготовитель:

«Bosch Security Systems B.V.» Torenallee 49, 5617 BA Eindhoven,
Королевство Нидерландов.

Филиалы завода изготовителя (производственные площадки):

«Bosch Security Systems BV», Jellinghausstraat 42, 5048 AZ Tilburg, Королевство Нидерландов;

«Bosch Security Systems, Inc.», 130 Perinton Parkway, Fairport, NY 14450, Соединенные Штаты Америки;

«Bosch (Zhuhai) Security Systems Company, Ltd.», 20 Ji Chang Bei Road, Qingwan Industrial Estate, Sanzao Town, Jinwan District, Zhuhai 519041, Китай;

«Bosch Security Systems - Sistemas De Segurança, S.A.», Estrada Nacional 109, Zona Industrial de Ovar, Lugar da Pardala - Sao Joao de Ovar, Apartado 653, 3880-728, Португалия;

«ACULA Technology Corp.», 11, Alley 21, Lane 20, Dashing Rd., Luchu Dist., Taoyuan City 33862, Тайвань (Китай);

«ComNet Communication Networks», 3 Corporate Drive, Danbury, CT 06810, Соединенные Штаты Америки;

«FOXCONN CZ s.r.o.», U Zámečku 27, 532 01 Pardubice, Чешская Республика;

«Foxconn Technology CZ s.r.o.», Karlov 245, 284 01 Kutná Hora, Чешская Республика;

«GJD Manufacturing Limited», Unit 2, Birch Business Park, Whittle Lane, Heywood, Greater Manchester, OL10 2SX, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии;

«Jabil Circuit De Mexico S De R L De CV», Guadalajara Technology Park, Guadalupe 420, Zapopan Jalisco, 45010, Мексика;

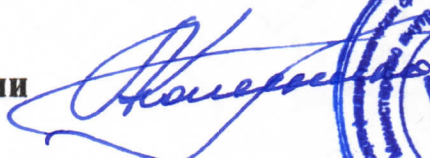
«Orion Electronics Ltd», 29/B, Jászberényi út, Budapest 1106, Венгрия;

«Videotec S.p.a.», Via Friuli, 6 - I-36015 SCHIO (Vicenza), Италия;

«Super Micro Computer, B.V.», Het Sterrenbeeld 28, 5215 ML, 's-Hertogenbosch, Королевство Нидерландов;

«Super Micro Computer, Inc. (Supermicro Science & Technology Park)», No.1899, Xingfeng Rd., Bade Dist., Taoyuan City 334, Тайвань (Китай).

Руководитель
Органа по сертификации



И.О. Колесников

М.П.