

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)

TU 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 ФГУ УТИ НИИР (рег. № RA RU 21ИР01)

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

(наименование органа по сертификации)

ООО «Роберт Бош»

Заявитель **адрес: Российская Федерация, 141400, Московская область,
г. Химки, Вашутинское шоссе, владение 24**

(наименование, адрес местонахождения организации-заявителя)

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

(наименование организации-производителя)

Руководитель Органа по сертификации

(должность руководителя (уполномоченного 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-XDVRLIT-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

Синий рукописный подлинный текст (подпись).



**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 плоскочелюстных мониторов	UML-274-90, UML-324-90, UML-434-90, UML-554-90
Номенклатура клавиатур управления	KBD-UXF KBD-DIGITAL
Номенклатура видеодекодеров	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