

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.03.001678

(номер сертификата)

Дата выдачи: 09 декабря 2024 г.

Срок действия: с 09 декабря 2024 г. по _____

(для серийно выпускаемых технических средств обеспечения транспортной безопасности)

Настоящий сертификат соответствия удостоверяет, что

Технические системы и средства видеонаблюдения и записи тм Dahua
(см. Приложение на 3 л.)

(наименование технического средства обеспечения транспортной безопасности,

ТУ 26.40.3-001-17022017-2024

номер партии заводской номер)

соответствует пунктам 21-31 раздела V, 41-43 раздела VII

(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 от 11.11.2024 № 2/207 ИЦ ФГБУ НИИР им. М.И. Кривошеина (аттестат аккредитации № RA.RU.21IP01

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

(наименование органа по сертификации)

Заявитель **ООО «ДАХУА ТЕХНОЛОДЖИ РУС»**, адрес: 115280, Россия, г. Москва, улица Ленинская Слобода, дом 19, этаж 5, комната 21Б

(наименование, адрес местонахождения организации-заявителя)

Производитель **Zhejiang Dahua Vision Technology CO., LTD**
Китай, No.1399, Binxing Road, Binjiang District, 310053 Hangzhou

(наименование организации-производителя)

Руководитель Органа по сертификации

(должность руководителя (уполномоченного лица)
органа по сертификации)

М.П.



(подпись)

С.Г. Поволоцкий

(инициалы, фамилия)

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

№ 001704

(учетный номер бланка)

09 декабря 2024 г.

Регистрационный номер 001678

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.03.001678 от 09 декабря 2024 г. (рег. № 001678) на 3 листах, 1 лист

**Технические системы и средства видеонаблюдения и видеозаписи тм Dahua
ТУ 26.40.3-001-17022017-2024**

производитель: ZheJiang Dahua Vision Technology CO., LTD
Китай, No.1399, Binxing Road, Binjiang District, 310053 Hangzhou,

№ п/п	Наименование оборудования	Тип, модель
1	Программное обеспечение	Программное обеспечение Dahua серии DSS PRO. Версии ПО V7, V8; Программное обеспечение Dahua серии DSS Express. Версии ПО V7, V8; Программное обеспечение Dahua серии DoLynk Care. Версии ПО V1, V2; Программное обеспечение Dahua серии DMSS. Версии ПО V1, V2.
2	Аналоговые камеры, серии	DH-HAC, HAC, DH-DAE, DAE, DHI-HAC, DHI-DAE
3	Сетевые камеры, серии	DH-IPC, IPC, DH-ITC, ITC, DH-PSDW, PSDW, DH-ECA, ECA, DHI-IPC, DHI-ITC, DHI-PSDW, DHI-ECA
4	Сетевые PTZ-камеры, серии	DH-PTZ, PTZ, DH-EPC, EPC, DH-MPTZ, MPTZ, DH-SDZW, SDZW, DHI-PTZ, DHI-EPC, DHI-MPTZ, DHI-SDZW
5	Цифровые поворотные камеры, серии	DH-SD, SD, DH-SDT, SDT, DHI-SD, DHI-SDT
6	Тепловизионные камеры, серии	DH-TPC, DHI-TPC, TPC
7	Аналоговые видеорегистраторы, серии	DH-HCVR, DH-MCVR, DH-XVR, DH-MHVR, DH-MXVR, DHI-HCVR, HCVR, DHI-MCVR, MCVR, DHI-XVR, XVR, DHI-MHVR, MHVR, DHI-MXVR, MXVR
8	Сетевые видеорегистраторы, серии	DHI-MNVR, DH-MNVR, MNVR, DHI-NVR, DH-NVR, NVR
9	Носимые видеорегистраторы	DH-MPT, DHI-MPT, MPT
10	Радары, серии	DH-PFR, DHI-PFR, PFR

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

№ МВД РФ.03.001678 от 09 декабря 2024 г. (рег. № 001678) на 3 листах, 2 лист

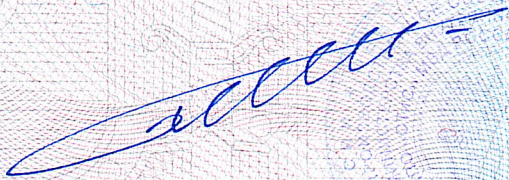
№ п/п	Наименование оборудования	Тип, модель
11	Коммутаторы, серии	DH-PFS, DH-LR, DH-PFL, DH-SF, DH-IS, DH-SG, DH-S, DH-AS, DH-CS, DH-HS, DHI-PFS, PFS, DHI-LR, LR, DHI-PFL, PFL, DHI-SF, SF, DHI-IS, IS, DHI-SG, SG, DHI-S, S, DHI-AS, AS, DHI-CS, CS, DHI-HS, HS
12	Мониторы, серии	DH-LM, DH-DHL, DH-MLCDF, DHI-LM, LM, DHI-MLCDF, MLCDF, DHI-DHL, DHL, DH-LDH, DH-LDV, DH-PHR, DH-LS, DH-LTV, DH-PH, DH-PHV, DH-PHSIA, DH-ITSXS, DHI-LDH, LDH, DHI-LDV, LDV, DHI-PHR, PHR, DHI-LS, LS, DHI-LTV, LTV, DHI-PH, PH, DHI-PHV, PHV, DHI-PHSIA, PHSIA, DHI-ITSXS, ITSXS
13	Серверы, серии	DH-IVSS, DH-DSS, DH-IVD, DH-IVE, DHI-IVSS, IVSS, DHI-DSS, DSS, DHI-IVD, IVD, DHI-IVE, IVE
14	Декодеры, серии	DH-NVD, DHI-NVD, NVD
15	Сетевые пульта управления, серии	DH-NKB, DHI-NKB, NKB
16	Системы хранения данных, серии	DH-EVS, DH-MCS, DH-ESS, DH-CSS, DH-ITSE, DHI-EVS, EVS, DHI-MCS, MCS, DHI-ESS, ESS, DHI-CSS, CSS, DHI-ITSE, ITSE
17	Базовые станции (беспроводные мосты), серии	DH-PFWB, DH-WBC, DH-PFM, DH-WB, DHI-PFWB, PFWB, DHI-WBC, WBC, DHI-PFM, PFM, DHI-WB, WB
18	Роутеры, серии	DH-WM, DH-AC, DH-MAX, DH-AX, DH-N, DH-AR, DHI-WM, WM, DHI-AC, AC, DHI-MAX, MAX, DHI-AX, AX, DHI-N, N, DHI-AR, AR
19	Мультиэкранные контроллеры, серии	DH-DSCON, DHI-DSCON, DSCON
20	Беспроводные точки доступа, серии	DH-EAP, DH-AWA, DHI-EAP, EAP, DHI-AWA, AWA
21	Карты памяти, серии	DH-TF, DH-SD, DH-NM, DH-USB, DHI-TF, TF, DHI-SD, SD, DHI-NM, NM, DHI-USB, USB
22	Твердотельные накопители, серии	DH-SSD, DH-PSSD, DHI-SSD, SSD, DHI-PSSD, PSSD
23	Жесткие диски, серии	DH-eHDD, DHI-eHDD, eHDD

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

№ МВД РФ.03.001678 от 09 декабря 2024 г. (рег. № 001678) на 3 листах, 3 лист

№ п/п	Наименование оборудования	Тип, модель
24	Модули оперативной памяти, серии	DH-DDR, DHI-DDR, DDR
25	Оптические приемопередатчики, серии	DH-SFP, DH-TSFP, DH-GSFP, DH-QSFP, DH-OTE, DHI-SFP, SFP, DHI-TSFP, TSFP, DHI-GSFP, GSFP, DHI-QSFP, QSFP, DHI-OTE, OTE
26	Платформы сетевого управления, серии	DH-ILS, DHI-ILS, ILS
27	Контроллеры беспроводного доступа, серии	DH-EAC, DHI-EAC, EAC, DH-AC, DHI-AC, AC
28	Видеоаккоммутаторы, серии	DH-M, DHI-M, M
29	Интерактивные панели, серии	DHI-LPH, DH-LPH, LPH, DHI-LCH, DH-LCH, LCH

Руководитель
Органа по сертификации



С.Г. Поволоцкий
М.П.



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.03.001679

(номер сертификата)

Дата выдачи: 09 декабря 2024 г.

Срок действия: с 09 декабря 2024 г. по _____

(для серийно выпускаемых технических средств обеспечения транспортной безопасности)

Настоящий сертификат соответствия удостоверяет, что

Технические системы и средства контроля доступа тм Dahua

(см. Приложение на 2 л.)

(наименование технического средства обеспечения транспортной безопасности)

TU 26.30.60.110-001-17022017-2024

(номер партии/заводской номер)

соответствует пунктам **8-19** Раздела III

(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 от 11.11.2024 № 1/207 ИЦ ФГБУ НИИР им. М.И. Кривошеина (аттестат аккредитации № RA.RU.21ИР01)

Органом по сертификации технических средств

Сертификат соответствия выдан **обеспечения транспортной безопасности**

ФКУ ЦПО «СТиС» МВД России

(наименование органа по сертификации)

Заявитель **ООО «ДАХУА ТЕХНОЛОДЖИ РУС»**, адрес: 115280, Россия, г. Москва, улица Ленинская Слобода, дом 19, этаж 5, комната 21Б

(наименование, адрес местонахождения организации-заявителя)

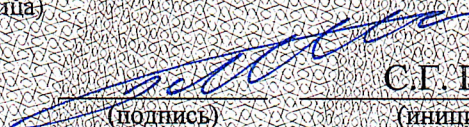
Производитель **Zhehang Dahua Vision Technology CO., LTD**
Китай, No.1699, Binxing Road, Binjiang District, 310053 Hangzhou

(наименование организации-производителя)

Руководитель Органа по сертификации

(должность руководителя (уполномоченного лица)
органа по сертификации)

М.П.



(подпись)

С.Г. Поволоцкий

(инициалы, фамилия)

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

№ 001705

(учетный номер бланка)

09 декабря 2024 г.

Регистрационный номер 001679

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.03.001679 от 09 декабря 2024 г. (рег. № 001679) на 2 листах, 1 лист

Технические системы и средства контроля доступа тм Dahua
ТУ 26.30.60.110-001-17022017-2024

производитель: ZheJiang Dahua Vision Technology CO., LTD
Китай, No.1399, Binxing Road, Binjiang District, 310053 Hangzhou,

в составе:

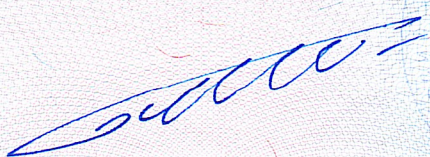
№ п/п	Наименование оборудования	Тип, модель
1	Терминалы контроля доступа, серии	DH-ASI, DH-ASA, DHI-ASI, ASI, DHI-ASA, ASA
2	Считыватели, серии	DH-ASR, DH-ASM, DHI-ASR, ASR, DHI-ASM, ASM
3	Контроллеры доступа, серии	DH-ASC, DHI-ASC, ASC
4	Видеодомофоны, серии	DH-VTH, DH-KTA, DH-KTW, DH-VTS, DH-KTD, DHI-VTH, VTH, DHI-KTA, KTA, DHI-KTW, KTW, DHI-VTS, VTS, DHI-KTD, KTD
5	Вызывные панели, серии	DH-VTO, DH-KTP, DHI-VTO, VTO, DHI-KTP, KTP
6	Турникеты, серии	DH-ASGB, DH-ASGY, DH-ASGG, DHI-ASGB, ASGB, DHI-ASGY, ASGY, DHI-ASGG, ASGG
7	Метки доступа, серии	DH-IC, DH-YX, DH-ID, DHI-IC, IC, DHI-YX, YX, DHI-ID, ID
8	Устройства питания и коммутации, серии	DH-VTNS, DH-VTNC, DHI-VTNS, VTNS, DHI-VTNC, VTNC
9	Интерактивные панели, серии	DH-LPH, DH-LCH, DHI-LPH, LPH, DHI-LCH, LCH
10	Серверы, серии	DH-IVSS, DH-DSS, DH-IVD, DH-IVE, DHI-IVSS, IVSS, DHI-DSS, DSS, DHI-IVD, IVD, DHI-IVE, IVE
11	Коммутаторы, серии	DH-PFS, DH-LR, DH-PFL, DH-SF, DH-IS, DH-SG, DH-S, DH-AS, DH-CS, DH-HS, DHI-PFS, PFS, DHI-LR, LR, DHI-PFL, PFL, DHI-SF, SF, DHI-IS, IS, DHI-SG, SG, DHI-S, S, DHI-AS, AS, DHI-CS, CS, DHI-HS, HS
12	Мониторы, серии	DH-LM, DH-DHL, DH-MLCDF, DHI-LM, LM, DHI-MLCDF, MLCDF, DHI-DHL, DHL, DH-LDH, DH-LDV, DH-PHR, DH-LS, DH-LTV, DH-PH, DH-PHV, DH-PHSIA, DH-ITSXS, DHI-LDH, LDH, DHI-LDV, LDV, DHI-PHR, PHR, DHI-LS, LS, DHI-LTV, LTV, DHI-PH, PH, DHI-PHV, PHV, DHI-PHSIA, PHSIA, DHI-ITSXS, ITSXS

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

№ МВД РФ.03.001679 от 09 декабря 2024 г. (рег. № 001679) на 2 листах, 2 лист

№ п/п	Наименование оборудования	Тип, модель
13	Системы хранения данных, серии	DH-EVS, DH-MCS, DH-ESS, DH-CSS, DH-ITSE, DHI-EVS, EVS, DHI-MCS, MCS, DHI-ESS, ESS, DHI-CSS, CSS, DHI-ITSE, ITSE
14	Декодеры, серии	DH-NVD, DHI-NVD, NVD
15	Беспроводные точки доступа, серии	DH-EAP, DH-AWA, DHI-EAP, EAP, DHI-AWA, AWA
16	Базовые станции (беспроводные мосты), серии	DH-PFWB, DH-WBC, DH-PFM, DH-WB, DHI-PFWB, PFWB, DHI-WBC, WBC, DHI-PFM, PFM, DHI-WB, WB
17	Роутеры, серии	DH-NKB, DHI-NKB, NKB
18	Мультиэкранные контроллеры, серии	DH-DSCON, DHI-DSCON, DSCON
19	Видекоммутаторы, серии	DH-M, DHI-M, M
20	Контроллеры беспроводного доступа, серии	DH-EAC, DHI-EAC, EAC, DH-AC, DHI-AC, AC
21	Твердотельные накопители, серии	DH-SSD, DH-PSSD, DHI-SSD, SSD, DHI-PSSD, PSSD
22	Карты памяти, серии	DH-TF, DH-SD, DH-NM, DH-USB, DHI-TF, TF, DHI-SD, SD, DHI-NM, NM, DHI-USB, USB
23	Жесткие диски, серии	DH-eHDD, DHI-eHDD, eHDD
24	Модули оперативной памяти, серии	DH-DDR, DHI-DDR, DDR
25	Оптические приемопередатчики, серии	DH-SFP, DH-TSFP, DH-GSFP, DH-QSFP, DH-OTE, DHI-SFP, SFP, DHI-TSFP, TSFP, DHI-GSFP, GSFP, DHI-QSFP, QSFP, DHI-OTE, OTE
26	Платформы сетевого управления, серии	DH-ILS, DHI-ILS, ILS
27	Запирающие устройства, серии	DHI-ASF
28	Программное обеспечение Dahua, серии	Программное обеспечение Dahua серии DSS PRO. Версии ПО V7, V8; Программное обеспечение Dahua серии DSS Express. Версии ПО V7, V8; Программное обеспечение Dahua серии DoLink Care. Версии ПО V1, V2; Программное обеспечение Dahua серии DMSS. Версии ПО V1, V2.

Руководитель
Органа по сертификации



С.Г. Поволоцкий
М.П.