

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.03.001608

(номер сертификата)

Дата выдачи: 30 мая 2024 г.

Срок действия: с 30 мая 2024 г. по 30 мая 2027 г.

(для серийно выпускаемых технических средств обеспечения транспортной безопасности)

Настоящий сертификат соответствия удостоверяет, что

Технические средства видеонаблюдения и видеозаписи «ЮНИВью»

(наименование технического средства обеспечения транспортной безопасности)

ТУ 26.40.33-001-34582309-2023

(номер партии/заводской номер)

соответствует пунктам 21, 22 (а, б, в, г, д, ж, з), 23, 25 (а, б, в), 26, 27, 28 (а, б, г), 29, 30 (а, б, в, д, е, ж, з, и, к, л, м) раздела V, п. 41 (а, б, в, е), 42 (а, б, в), 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 № 5/24 от 30.04.2024 ООО «Испытательная Лаборатория СТИ ЛСОФТ» (рег. № RA.RU.21НН70)

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

(наименование органа по сертификации)

Заявитель ООО «ЮНИВЬЮ ТЕХНОЛОДЖИ РУС», адрес: 123458, г. Москва, ул. Маршала Прошлякова, д. 30, этаж 4, помещение VIII, ком. 8

(наименование, адрес местонахождения организации-заявителя)

Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd.

Производитель: Xietong Road, Xixing Sub-district, Binjiang District, Hangzhou City, China (Zhejiang) Pilot Free Trade Zone

(наименование организации-производителя)

Руководитель Органа по сертификации

(должность, руководителя (уполномоченного лица) органа по сертификации)

М.П.

(подпись)

Р.А. Лукьянчук

(инициалы, фамилия)

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

№ 001623

(учетный номер бланка)

30 мая 2024 г.

Регистрационный номер 001608

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.03.001608 от 30 мая 2024 г. (рег. № 001608) на 3 листах, 1 лист

Технические средства видеонаблюдения и видеозаписи «ЮНИВЬЮ»
адрес производства: Xietong Road, Xixing Sub-district, Binjiang District, Hangzhou
City, China (Zhejiang) Pilot Free Trade Zone.

в составе:

| № п/п | Наименование оборудования |
|----------|---|
| 1 | IP-видеокамеры/модели TIC2621SR-F3-4F4AC-VD, IPC264SA-AHDX4K-I1, IPC324LB-SF28-A, IPC3612SS- ADF28K-I1, IPC3612SS-ADF40K-I1, IPC3614LB-SF28-A, IPC3614SS-ADF28K-I1, IPC3614SS-ADF40K-I1, IPC3615SS-ADF28K-I1, IPC3615SS-ADF40K-I1, IPC3618SE- ADF28KM-WL-I0, IPC3618SE-ADF40KM-WL-I0, IPC542SE-HDK-I0, IPC2105SB- ADF16KM-I0, IPC2122LB-ADF28KM-G, IPC2122LB-ADF28KM-H, IPC2122LB- ADF40KM-G, IPC2122LB-ADF40KM-H, IPC2122LB-AF28K-WL, IPC2122LB- AF28WK-G, IPC2122LB-AF40K-WL, IPC2122LB-AF40WK-G, IPC2122LB-ASF28K-A, IPC2122LB-ASF40K-A, IPC2122LB-SF28K-A, IPC2122LB-SF28-A, IPC2122LB-SF40-A, IPC2122LB-SF40K-A, IPC2122LE-ADF28KMC-WL, IPC2122LE-ADF40KMC-WL, IPC2122SB-ADF28KM-I0, IPC2122SB-ADF40KM-I0, IPC2124LB-ADF28KM-H, IPC2124LB-ADF40KM-H, IPC2124LB-SF28-A, IPC2124LB-SF28KM-G, IPC2124LB-SF40-A, IPC2124LB-SF40KM-G, IPC2124LE-ADF28KMC-WL, IPC2124LE-ADF28KM-G, IPC2124LE-ADF40KMC-WL, IPC2124LE-ADF40KM-G, IPC2124SB-ADF28KMC-I0, IPC2124SB-ADF28KM-I0, IPC2124SB-ADF40KMC-I0, IPC2124SB-ADF40KM-I0, IPC2125LE-ADF28KM-G, IPC2125LE-ADF40KM-G, IPC2125SB-ADF28KMC-I0, IPC2125SB-ADF28KM-I0, IPC2125SB-ADF40KMC-I0, IPC2125SB-ADF40KM-I0, IPC2128LE-ADF28KM-G, IPC2128LE-ADF40KM-G, IPC2128SB-ADF28KMC-I0, IPC2128SB-ADF28KM-I0, IPC2128SB-ADF40KMC-I0, IPC2128SB-ADF40KM-I0, IPC2128SE-ADF28KM-WL-I0, IPC2128SE-ADF40KM-WL-I0, IPC2222SB-AHDF28KM-I1, IPC2222SB-AHDF40KM-I1, IPC2222SB-AHDF60KM-I1, IPC2224SE-DF40K-WL-I0, IPC2224SE-DF60K-WL-I0, IPC2225SB-ADF28KM-I1, IPC2225SB-ADF40KM-I1, IPC2225SB-ADF60KM-I1, IPC2225SE-DF40K-WL-I0, IPC2225SE-DF60K-WL-I0, IPC2228SE-DF40K-WL-I0, IPC2228SE-DF60K-WL-I0, IPC2312SB-ADF40KM-I0, IPC2312SB-ADF60KM-I0, IPC2314LE-ADF28KM-WL, IPC2314LE-ADF40KM-WL, IPC2314SB-ADF40KM-I0, IPC2314SB-ADF60KM-I0, IPC2315SB-ADF40KM-I0, IPC2315SB-ADF60KM-I0, IPC2322LB-ADZK-G, IPC2322LB-ADZK-H, IPC2322SB-DZK-I0, IPC2322SB-HDZK-I0, IPC2322SB-HDZK-PI-I0, IPC2324LB-ADZK-G, IPC2324LB-ADZK-H, IPC2324SB-DZK-I0, IPC2324SE-ADZK-WL-I0, IPC2325LB-ADZK-G, IPC2325LB-ADZK-H, IPC2325SB-DZK-I0, IPC2328SB-DZK-I0, IPC254EB-DX22GK-I0, IPC262EB-HDX10K-I0, IPC265EB-DX12K-I0, |

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

№ МВД РФ.03.001608 от 30 мая 2024 г. (рег. № 001608) на 3 листах, 2 лист

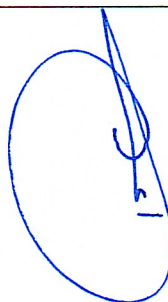
| № п/п | Наименование оборудования |
|----------|---|
| 1 | IP-видеокамеры/модели |
| | <p>IPC28184EA-ADX5K-F40-I1, IPC2A22SE-ADZK-I0, IPC2A24SE-ADZK-I0, IPC2A28SE-ADZK-I0, IPC2B12SS-ADF28K-I1, IPC2B12SS-ADF40K-I1, IPC2B15SS-ADF28K-I1, IPC2B15SS-ADF40K-I1, IPC2K24SE-ADF40KMC-WL-I0, IPC2K28SE-ADF40KMC-WL-I0, IPC312SB-ADF28K-I0, IPC314SB-ADF28K-I0, IPC314SB-ADF28K-M12-I0, IPC3222SS-ADF28K-I1, IPC3222SS-ADF40K-I1, IPC3224SS-ADF28K-I1, IPC3224SS-ADF40K-I1, IPC322LB-ADF28K-H, IPC322LB-ADF40K-H, IPC322LB-AF28WK-G, IPC322LB-ASF28K-A, IPC322LB-DSF28K-G, IPC322LB-DSF40K-G, IPC322LB-SF28-A, IPC322LB-SF28K-A, IPC322LB-SF40-A, IPC322SB-DF28K-I0, IPC322SB-DF40K-I0, IPC322SS-ADF28K-I1, IPC322SS-ADF40K-I1, IPC3232SB-ADZK-I0, IPC3232SB-AHDZK-I0, IPC3232SB-AHDZK-PI-I0, IPC3234SB-ADZK-I0, IPC3235SB-ADZK-I0, IPC3238SB-ADZK-I0, IPC324LB-ADF28K-H, IPC324LB-ADF40K-H, IPC324LB-SF28K-G, IPC324LB-SF40K-G, IPC324LE-DSF28K-G, IPC324LE-DSF40K-G, IPC324SB-DF28K-I0, IPC324SB-DF40K-I0, IPC324SS-ADF28K-I1, IPC324SS-ADF40K-I1, IPC325LE-ADF28K-G, IPC325LE-ADF40K-G, IPC325SB-DF28K-I0, IPC325SB-DF40K-I0, IPC325SS-ADF28K-I1, IPC325SS-ADF40K-I1, IPC328LE-ADF28K-G, IPC328LE-ADF40K-G, IPC328SB-ADF28K-I0, IPC328SB-ADF40K-I0, IPC3532LB-ADZK-G, IPC3532LB-ADZK-H, IPC3534LB-ADZK-G, IPC3534LB-ADZK-H, IPC3534SB-ADNZK-I0, IPC3535LB-ADZK-G, IPC3535LB-ADZK-H, IPC354SB-ADNF28K-I0, IPC354SB-ADNF40K-I0, IPC3605SB-ADF16KM-I0, IPC3612LB-ADF28K-G, IPC3612LB-ADF28K-H, IPC3612LB-ADF40K-G, IPC3612LB-ADF40K-H, IPC3612LB-AF28K-WL, IPC3612LB-SF28-A, IPC3612LB-SF40-A, IPC3612LE-ADF28KC-WL, IPC3612LE-ADF40KC-WL, IPC3612SB-ADF28KM-I0, IPC3612SB-ADF40KM-I0, IPC3614LB-ADF28K-H, IPC3614LB-ADF40K-H, IPC3614LB-SF28K-G, IPC3614LB-SF40K-G, IPC3614LE-ADF28KC-WL, IPC3614LE-ADF28K-G, IPC3614LE-ADF40KC-WL, IPC3614LE-ADF40K-G, IPC3614SB-ADF28KMC-I0, IPC3614SB-ADF28KM-I0, IPC3614SB-ADF40KMC-I0, IPC3614SB-ADF40KM-I0, IPC3615LE-ADF28K-G, IPC3615LE-ADF40K-G, IPC3615SB-ADF28KMC-I0, IPC3615SB-ADF28KM-I0, IPC3615SB-ADF40KMC-I0, IPC3615SB-ADF40KM-I0, IPC3615SE-ADF28KM-WL-I0, IPC3615SE-ADF40KM-WL-I0, IPC3618LE-ADF28K-G, IPC3618LE-ADF40K-G, IPC3618SB-ADF28KMC-I0, IPC3618SB-ADF28KM-I0, IPC3618SB-ADF40KMC-I0, IPC3618SB-ADF40KM-I0, IPC3624LE-ADF28K-WL, IPC3624LE-ADF40K-WL, IPC3632LB-ADZK-G, IPC3632LB-ADZK-H, IPC3632SB-ADZK-I0, IPC3632SE-ADZK-I0, IPC3634LB-ADZK-G, IPC3634LB-ADZK-H, IPC3634SB-ADZK-I0, IPC3634SE-ADF28K-WL-I0, IPC3634SE-ADF40K-WL-I0, IPC3634SE-ADZK-I0, IPC3634SE-ADZK-WL-I0, IPC3635LB-ADZK-G, IPC3635LB-ADZK-H, IPC3635SB-ADZK-I0, IPC3638SB-ADZK-I0, IPC3638SE-ADF28K-WL-I0, IPC3638SE-ADF40K-WL-I0, IPC3638SE-ADZK-I0, IPC3732SE-ADZK-I0, IPC3734SE-ADZK-I0, IPC3738SE-ADZK-I0, IPC542SE-DK-I0, IPC544SE-DK-I0, IPC568EB-DGK-I0, IPC815SB-ADF14K-I0, IPC8544EA-KM-I1, IPC86CEB-AF18KC-I0,</p> |

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

№ МВД РФ.03.001608 от 30 мая 2024 г. (рег. № 001608) на 3 листах, 3 лист

| № п/п | Наименование оборудования |
|----------|---|
| | IPC2B24SS-ADZK-I1, IPC2B25SS-ADZK-I1, IPC3634SS-ADZK-I1, IPC3635SS-ADZK-I1, IPC3734SS-ADZK-I1, IPC3735SS-ADZK-I1. |
| 2 | IP-видеокамеры (PTZ)/модели |
| | IPC6412LR-X16-VG, IPC6312LFW-AX4C-VG, IPC6312LR-AX4-VG, IPC6312LR-AX4W-VG, IPC6412LR-X5UPW-VG, IPC6415SR-X5UPW-VG, IPC6422SR-X25-VF-B, IPC6424SR-X25-VF, IPC6424SR-X25-VF-B, IPC6612SR-X25-VG, IPC6612SR-X33-VG, IPC6622SR-X25-VF, IPC6622SR-X33-VF, IPC6624SR-X33-VF, IPC6634S-X33-VF, IPC6652EL-X33-VF, IPC6658SR-X25-VF, IPC675LFW-AX4DUPKC-VG, IPC68188EFW-X25-F40G-VH, IPC6852ER-X45-VF, IPC6854ER-X40G-VF, IPC6854ER-X40-VF, IPC6858ER-X40-VF, IPC7622ER-X44-VF, IPC9312LFW-AF28-2X4, IPC94144SFW-X25-F40C, IPC94144SR-X25-F40C, TIC6831ER-F50-4X38P, TIC7632EL-F75-2X55G, TIC3621SR-F3-4F4A-VD, TIC7662EL-F75-4X55G. |
| 3 | Сетевые видеорегистраторы (NVR)/модели |
| | NVR301-04LS3-P4, NVR301-04LX-P4, NVR301-04S3, NVR301-04S3-P4, NVR301-04X, NVR301-04X-P4, NVR301-08LS3-P8, NVR301-08LX-P8, NVR301-08S3, NVR301-08S3-P8, NVR301-08X, NVR301-08X-P8, NVR301-16LS3-P8, NVR301-16LX-P8, NVR301-16S3, NVR301-16X, NVR302-08E2-P8, NVR302-08E2-P8-IQ, NVR302-08S2-P8, NVR302-09E2, NVR302-09E2-IQ, NVR302-09S2, NVR302-16E2, NVR302-16E2-IQ, NVR302-16E2-P16, NVR302-16E2-P16-IQ, NVR302-16S2, NVR302-16S2-P16, NVR302-32E2, NVR302-32E2-IQ, NVR302-32S, NVR304-16E2, NVR304-16E2-P16, NVR304-16S, NVR304-16S-P16, NVR304-16X, NVR304-32E2, NVR304-32E2-P16, NVR304-32S, NVR304-32S-P16, NVR304-32X, NVR308-16X, NVR308-32X, NVR308-64X, NVR501-04B, NVR501-04B-LP4, NVR501-04B-P4, NVR501-08B, NVR501-08B-LP8, NVR501-08B-P8, NVR501-16B, NVR502-08B-P8, NVR502-09B, NVR502-16B, NVR502-16B-P16, NVR502-32B, NVR502-32B-P16, NVR504-16B, NVR504-16B-P16, NVR504-32B, NVR504-32B-P16, NVR508-16B, NVR508-32B, NVR508-32E-R, NVR508-64B, NVR508-64E-R, NVR516-128, NVR516-32S, NVR516-64, NVR516-64S, NVR816-128, NVR816-128ER-IM-8G, NVR816-64, NVR816-64ER-IM-4G, NVR824-128ER-IM-8G, NVR824-128R, NVR824-256ER-IM-16G, NVR824-256R. |
| 4 | Гибридные видеорегистраторы (XVR)/модели |
| | XVR301-04F, XVR301-04G3, XVR301-04Q3, XVR301-08F, XVR301-08G3, XVR301-08Q3, XVR301-16F, XVR301-16G3, XVR302-08U3, XVR302-16Q3, XVR302-32Q3. |

**Руководитель
Органа по сертификации**




**Р.А. Лукьянчук
М.П.**