



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.LX81.B.00164/25

Серия **RU** № **0571106**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью «Орган по сертификации «Инжтехлифт». Место нахождения (адрес юридического лица): Российская Федерация, 105082, город Москва, площадь Спартаковская, дом 14, строение 3, помещение 9Н/2. Адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 109428, город Москва, Рязанский проспект, дом 45, корпус 1, помещение VIII (комнаты 1,2,3,4, подвальное помещение). Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ЛХ81, дата регистрации 12.09.2016 г. Телефон: +7 499 1710980. Адрес электронной почты: [os-ingtehlift@mail.ru](mailto:os-ingtehlift@mail.ru).

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «РегионЛифт». Зарегистрировано за Основным государственным регистрационным номером: 1165476136320. Место нахождения: Россия, 630005, город. Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, офис 202. Место осуществления деятельности: Россия, 630005, город. Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, офис 202. Телефон: +7 383 2105033. Адрес электронной почты: [info@regionlift.ru](mailto:info@regionlift.ru).

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Sanyo Elevator Co., Ltd. Место нахождения: No. 559, Yueluo Road, Baoshan District, Shanghai, China. (Китай). Место осуществления деятельности: No. 559, Yueluo Road, Baoshan District, Shanghai, China. (Китай).

**ПРОДУКЦИЯ** Лифты электрические пассажирские и грузопассажирские с машинным помещением модель **TKJ**, номинальной грузоподъемностью до 10000 кг включительно, номинальной скоростью до 4,0 метра в секунду включительно и без машинного помещения модель **TKJW**, номинальной грузоподъемностью до 10000 кг включительно, номинальной скоростью до 2,5 метра в секунду включительно

Иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию, приведены в приложении № 1 бланк серия RU № 1061136, приложение № 2 бланк серия RU № 1061137. Продукция изготовлена по: EN 81-20:2014 "Safety rules for the construction and installation of lifts. Lift for the transport of persons and goods - Part 20: Passenger and goods passenger lifts"; EN 81-72:2015 "Safety rules for the construction and installation of lifts - Particular applications for passenger and goods passenger lifts - Part 72: Firefighters lifts"; EN 81-70:2018 "Safety rules for the construction and installation of lifts - Particular applications for passenger and goods passenger lift - Part 70: Accessibility to lifts for persons including persons with disability"; EN 81-71:2018 "Safety rules for the construction and installation of lifts - Particular applications to passenger lifts and goods passenger lifts - Part 71: Vandal resistant lifts"

Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8428 10 200 1, 8428 10 200 2

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов» ТР ТС 011/2011, утверждённого Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 года № 824.

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов исследований (испытаний) и измерений № 303-И-25, 304-И-25, 305-И-25, 306-И-25 от 01.07.2025 Испытательный центр Общество с ограниченной ответственностью «Орган по сертификации «Инжтехлифт» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ЛХ67), акта о результатах анализа состояния производства 02-06-25 от 01.07.2025, Органа по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Орган по сертификации «Инжтехлифт» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ЛХ81), подписанного экспертом Сарвиным Романом Геннадьевичем, паспортов лифтов, руководства по монтажу, руководства по эксплуатации, принципиальной электрической схемы с перечнем элементов, копий сертификатов соответствия техническому регламенту на применяемые устройства безопасности и противопожарные двери шахты лифтов, копии протоколов испытаний узлов лифтов.

Применённая схема сертификации 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Обозначение и наименование стандартов, приведено в приложении № 2. Хранение в транспортном контейнере, либо в закрытом, вентилируемом, неотапливаемом помещении при температуре от -40 °С до +40 °С, относительной влажности 98 % при 25 °С не более 21 месяца. Назначенный срок службы 25 лет, при условии использования лифта по назначению. Договор с изготовителем № SY-20250506CUTR от 06.05.2025. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты выпуска сертификата соответствия. Место нанесения знака обращения в соответствии со статьей 7 Технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов» ТР ТС 011/2011. Периодичность проведения инспекционного контроля не реже одного раза в год.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 03.07.2025 **ПО** 02.07.2030  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Фролов Александр Александрович

М.П. Гуков Алексей Владимирович (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.LX81.B.00164/25

Серия **RU** № **1061136**

Описание модельного ряда лифтов моделей ТКJ и ТКJW

| Код ТН ВЭД ЕАЭС                 | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 8428 10 200 1,<br>8428 10 200 2 | Лифты электрические пассажирские и грузопассажирские с машинным помещением модель ТКJ, номинальной грузоподъемностью до 10000 кг. включительно; номинальной скоростью до 4,0 метра в секунду включительно и без машинного помещения модель ТКJW, номинальной грузоподъемностью до 10000 кг. включительно, номинальной скоростью до 2,5 метра в секунду включительно, в том числе исполнения: «Лифт для пожарных», «Лифт больничный», «Лифт для инвалидов и других маломобильных групп населения», «Лифт антивандальный». |

Информация о типоразмерном ряде лифтов моделей ТКJ и ТКJW, обеспечивающая их идентификацию

| Модель                                                                                                  | ТКJ                                             |         | ТКJW         |         |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|---------|--------------|---------|
|                                                                                                         | Номинальная грузоподъемность, кг                | до 3000 | до 10000     | до 3000 |
| Номинальная скорость модельного ряда, м/с (вкл.)                                                        | до 4,0                                          | до 0,5  | до 2,5       | до 0,5  |
| Число остановок (максимальное)                                                                          | до 68                                           | до 25   | до 42        | до 25   |
| Высота подъема (максимальная), м                                                                        | до 240                                          | до 100  | до 150       | до 100  |
| Наличие машинного помещения                                                                             | верхнее, нижнее                                 |         | нет          |         |
| Тип подвески                                                                                            | прямая, полиспастная                            |         | полиспастная |         |
| Диаметр тяговых канатов, мм                                                                             | до 16,0                                         |         | до 16,0      |         |
| Количество тяговых элементов                                                                            | до 15                                           |         | до 15        |         |
| Полезная максимальная площадь кабины, м <sup>2</sup>                                                    | до 5,8                                          | до 17,0 | до 5,8       | до 17,0 |
| Высота купе кабины (минимальное значение), мм                                                           | 2000                                            |         | 2000         |         |
| Предельные рабочие температуры размещения лифта, °C                                                     | +5 до +40                                       |         | +5 до +40    |         |
| Максимальное значение относительной влажности воздуха %, при 25 °C                                      | 80                                              |         | 80           |         |
| Интенсивность сейсмического воздействия в районе установки лифта                                        | в соответствии с требованиями ГОСТ Р 56179-2014 |         |              |         |
| Варианты исполнения лифта для обеспечения специальных требований безопасности при дополнительном заказе | в соответствии с требованиями ГОСТ 33652-2019   |         |              |         |
| Габариты кабины для перевозки инвалидов и маломобильных групп населения                                 | в соответствии с требованиями ГОСТ 34305-2017   |         |              |         |
| Габариты кабины для транспортировки пожарных во время пожара не, менее                                  | в соответствии с требованиями ГОСТ 34305-2017   |         |              |         |
| Возможность подключения к устройствам диспетчерского контроля                                           | есть                                            |         |              |         |

Устройства безопасности, применяемые в лифтах модели ТКJ и ТКJW

| Наименование устройств безопасности                                                                                                 | Модель                                                                   | Изготовитель                                                        |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Ловители кабины / противовеса                                                                                                       | OX-188; OX-188A; OX-188B; OX-210A; OX-210B; OX-388                       | Ningbo Aodepu Elevator Components Co., Ltd. (Китай)                 |
|                                                                                                                                     | HN2500D1, QJB2500; HN2500B1; HN2500D6                                    | Hangzhou Huning Elevator Parts Co., Ltd. (Китай)                    |
|                                                                                                                                     | AQ10A; AQ5Z; AQ32KB; AQS8                                                | Shijiazhuang Tong'an Machinery Co., Ltd. (Китай)                    |
|                                                                                                                                     | AQQ125-11                                                                | NBSL M&E TECHNOLOGY CO., LTD. (Китай)                               |
|                                                                                                                                     | CYQA11B; CYQA11C; CYQA11D                                                | Zhenjiang Chaoyang Electromechanical Scientifical Co., Ltd. (Китай) |
|                                                                                                                                     | FSGJ30A; FSGJ60A; FSGJ30B; FSGJ20D; FSGS10B                              | Zhejiang XIZI Forvorda Electrical Machinery Co., Ltd. (Китай)       |
|                                                                                                                                     | CSGB-01; CSGB-02; CSGB-03                                                | Wittur Austria GmbH. (Австрия)                                      |
| Ограничитель скорости кабины / противовеса                                                                                          | OX-588; OX-230A; OX-288                                                  | Sanyo Elevator Co., Ltd. (Китай)                                    |
|                                                                                                                                     | OX-186A; OX-187; OX-240; OX-240A                                         | Ningbo Aodepu Elevator Components Co., Ltd. (Китай)                 |
|                                                                                                                                     | XSQ115-02; XSQ115-13                                                     | NBSL M&E TECHNOLOGY CO., LTD. (Китай)                               |
|                                                                                                                                     | XS3W; XS200; XS250                                                       | Shijiazhuang Tong'an Machinery Co., Ltd. (Китай)                    |
|                                                                                                                                     | OL35; OL35E; OL35M;                                                      | Wittur Austria GmbH. (Австрия)                                      |
|                                                                                                                                     | FOG250A; FOG250B; FOG250C; FOG175A                                       | Zhejiang XIZI Forvorda Electrical Machinery Co., Ltd. (Китай)       |
|                                                                                                                                     | OX-266A                                                                  | Sanyo Elevator Co., Ltd. (Китай)                                    |
| Буфер кабины / противовеса                                                                                                          | HNGN200                                                                  | Hangzhou Huning Elevator Parts Co., Ltd. (Китай)                    |
|                                                                                                                                     | OH-80E/OH-80; OH-175E; OH-210E/OH-210; OH-275E; OH-425E/OH-425           | Ningbo Aodepu Elevator Components Co., Ltd. (Китай)                 |
|                                                                                                                                     | YHB/70; YHB/160; YHB/210; YHA/80; YHA/425; YHA/275; YHB/175              | Shijiazhuang Tong'an Machinery Co., Ltd. (Китай)                    |
|                                                                                                                                     | 0601.01.00.010; 0601.01.00.010-01; 0601.01.00.010-02; 1021WA.01.00.100;  | ООО "Монолит" (Россия)                                              |
|                                                                                                                                     | FAA320R2; FAA320R3; FAA320R3; FAA320R11; P10080; P12580; P16580          | Hangzhou Huning Elevator Parts Co., Ltd. (Китай)                    |
|                                                                                                                                     | HYF80B; HYF175A; HYF210C; HYF275E; HYF425E                               | NBSL M&E Technology Co., Ltd. (Китай)                               |
|                                                                                                                                     | HYF80; HYF210B; HYF425                                                   | Zhenjiang Chaoyang Electromechanical Scientifical Co., Ltd. (Китай) |
| CYOB-51/80; CYOB-52/175; CYOB-53/220; CYOB-54/280; CYOB-55/435; CYOB-72B/175; CYOB-73A/210; CYOB-74A/275; CYOB-47/207; CYOB-75A/435 | Sanyo Elevator Co., Ltd. (Китай)                                         |                                                                     |
| Замок двери шахты                                                                                                                   | OH-1080; ZDH-A-23                                                        | Ningbo Arttec Co., Ltd. (Китай)                                     |
|                                                                                                                                     | 210/10/40; Premium; Basic+                                               | Ningbo Arttec Co., Ltd. (Китай)                                     |
|                                                                                                                                     | MKG161-01; MKG161-01F; NS-CMS-01E; NS-CMS-01                             | NBSL M&E TECHNOLOGY CO., LTD. (Китай)                               |
|                                                                                                                                     | 210/10/40                                                                | ООО "ЭН-ЭЛ" (Россия)                                                |
|                                                                                                                                     | 3201-Hydra; 3215-Augusta; 3201-Pegasus; AMDL-R2; AMDL-R6; 3201-Hydra EVO | Wittur Elevator Components (Suzhou) Co., Ltd. (Китай)               |
|                                                                                                                                     | MS209; KS209                                                             | Suzhou Esling Elevator Components Co., Ltd. (Китай)                 |
|                                                                                                                                     | IL-32161; IL-32161-1; OMS108                                             | Ningbo Qiling Elevator Components Co., Ltd. (Китай)                 |
| 210/40/10; 50/11; MS41-03                                                                                                           | SHANGHAI BST DOOR SYSTEM CO., LTD (Китай)                                |                                                                     |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*

Фролов Александр Александрович  
М.П.  
Гуков Алексей Владимирович

## ПРИЛОЖЕНИЕ №2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.LX81.B.00164/25

Серия **RU** № **1061137**

**Основные комплектующие изделия, применяемые в лифтах модели ТКJ и ТКJW**


| Наименование узлов лифта | Тип (модель)                                                                                                                                                                               | Изготовитель                                                  |                                          |
|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| Главный привод (Лебёдка) | WYT-T; WYT-U; WYT-H; WYT-S; WYT-Y; WYT-L; WYT-J                                                                                                                                            | Shenyang Bluelight Drive Technology Co., Ltd. (Китай)         |                                          |
|                          | GTW5; GTN2; GTW3; GTW8; GTW7; FYJ180; FYJ200; FYJ240B; FYJ245; FYJ275A; YJ200A; YJ250A; YJ320A; GTW7A; GTW9S; GTW10M; GTW10L; GTW10; GTW10X; ERS; ER2D; ER3D; ER1; ER3; ER6D; GTNH2; GTW5A | Suzhou Torin Drive Co., Ltd. (Китай)                          |                                          |
|                          | FRD Series VED; FRD32E; FRD32W; FRD40D; FRD40E; FRD40W; FRD32X; FRD32D; FRDWA; FRD52K; FRD52M; FRD48                                                                                       | Zhejiang FURDER Drive Technology Co., Ltd. (Китай)            |                                          |
|                          | WYJ103-01; WYJ103-04; WYJ103-08                                                                                                                                                            | NBSL M&E Technology Co., Ltd. (Китай)                         |                                          |
|                          | GETM 3.0H; GETM 3.5H; GETM 5.0H; GETM 6.0H; GETM 3.5D; GETM3.2D; GETM5.0D; GETM6.3D; GETM8.0H; GETM12C; GETM15C                                                                            | Zhejiang Xizi Forvorda Electrical Machinery Co., Ltd. (Китай) |                                          |
|                          | MCK100; MCB100; MCK200; MCB100; MCB200; MCK300; MCK500; MONA200; MONA320; MONA400; MONA450                                                                                                 | Suzhou Mona Drive Equipment Co., Ltd. (Китай)                 |                                          |
|                          | WSG-HLB; WSG-MFC.1; WSG-09; WSG-10; WSG-21.1/2                                                                                                                                             | Wittur Elevator Components (Suzhou) Co., Ltd. (Китай)         |                                          |
|                          | WSG-TR; WSG-TB; WSG-SF; WSG-MF; WSG-LF; WSG-08; WSG-21.2/3; WSG-29; WGG-29; WSG-52                                                                                                         | Wittur Electric Drives GmbH (Германия)                        |                                          |
|                          | WJC; WTY1; WTYF1; SWTYF1; WR; WTYF2; SWTYFS; WR Series; SWTY2; WTY2; WJS; SWTYF2                                                                                                           | Kinetek Desheng (Shunde, Foshan) Motor Co., Ltd. (Китай)      |                                          |
|                          | ACT(SAG)-K Series; ACT(SAG)-L Series; ACT(SAG)-W Series                                                                                                                                    | CEG MOTOR (SUZHOU) CO., LTD. (Китай)                          |                                          |
|                          | SM series                                                                                                                                                                                  | Ziehl-Abegg Fans & MOTOR (Shanghai) Co., Ltd. (Китай)         |                                          |
|                          | Система управления (контроллер)                                                                                                                                                            | BL6 U; BL2000/BL3000                                          | Shenyang Bluelight Co., Ltd. (Китай)     |
|                          |                                                                                                                                                                                            | STEP; STEP AS380                                              | Shanghai Step Electric Co., Ltd. (Китай) |
| NP-VF                    |                                                                                                                                                                                            | Sanyo Elevator Co., Ltd. (Китай)                              |                                          |
| Monarch NICE3000         |                                                                                                                                                                                            | Suzhou Monarch Co., Ltd. (Китай)                              |                                          |
| Привод дверей кабины     | OMJ                                                                                                                                                                                        | NingBo Ouling Elevator Components Co., Ltd. (Китай)           |                                          |
|                          | HYDRA Plus                                                                                                                                                                                 | Sematic Elevator Products (Changshu) Co., Ltd. (Китай)        |                                          |
|                          | MS                                                                                                                                                                                         | Suzhou Eshine Elevator Components Co., Ltd. (Китай)           |                                          |
|                          | TKP131-06; THP-131-36; TPK131-52; THP131-29; 09E-1C-JS-I.1; 09S-2S-JS-I.1                                                                                                                  | NBSL M&E Technology Co., Ltd. (Китай)                         |                                          |
|                          | 40/10                                                                                                                                                                                      | Ningbo Arttec Co., Ltd. (Китай)                               |                                          |
|                          | J2511-C4B                                                                                                                                                                                  | SANYO ELEVATOR CO., LTD. (Китай)                              |                                          |
|                          | J2511-C2A; J2230-C2; J2511-T2A; J2230-T2                                                                                                                                                   | BST Machinery and Electronics (Jiaxing) Co., Ltd.             |                                          |
| Двери шахты              | TKP131-06; THP-131-3; TPK131-52; THP131-29; TKP161-05G05; THP161-27A; TKP161-14; THP-161-52A; 05E-1C-E; THP161-62E; 05E-1C-EI; THP161-62EI                                                 | NBSL M&E Technology Co., Ltd. (Китай)                         |                                          |
|                          | 40/10 F.R.E30; 40/10 F.R.EI60; Premium F.R.EI60                                                                                                                                            | Tecnolama S.A. (FERMATOR GROUP) (Испания)                     |                                          |
|                          | Augusta 01C E30; Augusta 11/R-L E30; Augusta 01/C EI60; Augusta 11/R-L EI60; Hydra 01/C E30; Hydra 11/R-L E30; Hydra 01/C EI60; Hydra 11/R-L EI60; Hydra 41/C E30; Hydra 41/C EI60         | Sematic Elevator Products (Changshu) Co., Ltd. (Китай)        |                                          |
|                          | 3201-HYDRA type. 01/C (EI 60); 3201-HYDRA type. 11/R-L (EI 60); 3201-HYDRA type. 41/C (EI 60); 3201-HYDRA type. 61/C (EI 60)                                                               | Wittur Elevator Components S.A.U. (Испания)                   |                                          |
|                          | MS111/E30; MS122/E30; MS102/E30&MS120/E30; MS111/EI30; MS120/EI30(MS102/EI30); MS111/EI60; MS102/EI60&MS120/EI60                                                                           | Suzhou Eshine Elevator Components Co., Ltd. (Китай)           |                                          |
|                          | OSCM02B; OSCM01-BF; OSCM05B; OSCM05EF; OSCM02EF; OSCM01-EF                                                                                                                                 | Ningbo Ouling Elevator Components Co., Ltd (Китай)            |                                          |
|                          | B50801-EI60; B50801-E60; B10801-EI60; B10801-E60                                                                                                                                           |                                                               |                                          |
|                          | T2203-C4; T2203-C6                                                                                                                                                                         | SANYO ELEVATOR CO., LTD. (Китай)                              |                                          |
|                          | T2203-C2; T2203-T2                                                                                                                                                                         | BST Machinery and Electronics (Jiaxing) Co., Ltd.             |                                          |

**Сведения о стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента**

| Обозначение стандарта | Наименование стандарта                                                                                                 | Подтверждение требованиям стандарта                                                                                                                                                                                               |
|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ГОСТ 33984.1-2016     | «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке». Лифты для транспортирования людей или людей и грузов» | В части применённых требований к электрическим лифтам                                                                                                                                                                             |
| ГОСТ 33652-2019       | «Лифты. Специальные требования безопасности и доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения»        | Для лифтов, предназначенных в том числе, для перевозки инвалидов и маломобильных групп населения по п. п. 5.2.1; 5.2.2; 5.3.1; 5.3.2.1; 5.3.3.1; 5.4.2; 5.4.2.1. т.3 е); 5.4.2; 5.4.2.3.2; 5.4.2.3.1; 5.4.2.4.3; 5.4.2.5.1; 5.1.2 |
| ГОСТ 34305-2017       | «Лифты пассажирские. Лифты для пожарных»                                                                               | Для лифтов, обеспечивающих транспортирование пожарных во время пожара по п. п. 5.2.1; 5.2.2; 5.2.3; 5.2.6; 5.3.1; 5.6; 5.6.1; 5.6.2 b; 5.6.2 с-и; 5.9                                                                             |
| ГОСТ 33653-2019       | «Лифты. Специальные требования безопасности. Вандализационность»                                                       | Для лифтов, предназначенных для установки в зданиях и сооружениях, в которых возможно преднамеренное повреждение лифтового оборудования по п. п. 5.5.1; 5.6; 5.4.2.1                                                              |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)

М.П.

Фролов Александр Александрович

Гуков Алексей Владимирович

