



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.LX81.B.00073/23

Серия **RU** № **0398935**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «Орган по сертификации «Инжтехлифт», Адрес места нахождения (адрес юридического лица): Российская Федерация, 101000, город Москва, улица Покровка, дом 1/13/6, строение 2, э 3, помещение I, к 1, офис 3С. Адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 109428, город Москва, Рязанский проспект, дом 45, корпус 1. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11/ЛХ81, дата регистрации 12.09.2016 г. Телефон: +7 499 1710980. Адрес электронной почты: os-ingtehlift@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ДВ ЛИФТ», Зарегистрировано за Основным государственным регистрационным номером: 1092539003501. Место нахождения: Россия, 690041, Приморский край, г Владивосток, Пятнадцатая ул., д. 34, офис 5. Место осуществления деятельности: Россия, 690041, Приморский край, г Владивосток, Пятнадцатая ул., д. 34, офис 5. Телефон: +7 950 2983858. Адрес электронной почты: dvlift09@mail.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Autors Elevator (Suzhou) Co., Ltd. Место нахождения: No.1018 Jingban Road, Shipai Development Zone, Bacheng Town, Kunshan City, Jiangsu, 215311 China (Китай). Место осуществления деятельности: No.1018 Jingban Road, Shipai Development Zone, Bacheng Town, Kunshan City, Jiangsu, 215311 China (Китай).

ПРОДУКЦИЯ Лифты электрические пассажирские и грузопассажирские с машинным помещением, модели АТРС20, номинальной грузоподъемностью до 2500 килограмм включительно, номинальной скоростью до 6,0 метров в секунду включительно. Лифты электрические пассажирские и грузопассажирские без машинного помещения, модели АТРН20, номинальной грузоподъемностью до 2500 килограмм включительно, номинальной скоростью до 2,5 метров в секунду включительно.

Иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию, приведены в приложении № 1 бланк серия RU № 0398932. 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" 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"

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 № 084-И-23 и № 085-И-23 от 27.02.2023 Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «Орган по сертификации «Инжтехлифт» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21/ЛХ67), акта о результатах анализа состояния производства № 08-08-22 от 02.11.2022, 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 № 1. 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. Маркировка знаком обращения на рынке производится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 года № 711. Место нанесения знака обращения в соответствии со статьёй 7 Технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов» ТР ТС 011/2011. Периодичность проведения инспекционного контроля не реже одного раза в год.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.02.2023

ПО 26.02.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Фролов Александр Александрович (Ф.И.О.)

М.П.

Сарвин Роман Геннадьевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.LX81.B.00073/23

Серия **RU** № **0939932**

Описание модельного ряда лифтов моделей ATPS20 и ATPN20

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплексы
8428 10 200 1, 8428 10 200 2	Лифты электрические пассажирские и грузопассажирские с машинным помещением, модели ATPS20, номинальной грузоподъемностью до 2500 килограмма включительно, номинальной скоростью до 6,0 метров в секунду включительно, в том числе исполнения «Лифт для пожарных», «Лифт большой», «Лифт для инвалидов и других маломобильных групп населения», Лифты электрические пассажирские и грузопассажирские без машинного помещения, модели ATPN20, номинальной грузоподъемностью до 2500 килограмма включительно, номинальной скоростью до 2,5 метров в секунду включительно, в том числе исполнения «Лифт для пожарных», «Лифт большой», «Лифт для инвалидов и других маломобильных групп населения».

Информация о типоразмерном ряде лифтов моделей ATPS20 и ATPN20, обеспечивающая их идентификацию

Модель	ATPS20	ATPN20
Номинальная грузоподъемность, кг	до 2500	до 2500
Вместимость, человек	до 33	до 33
Номинальная скорость модельного ряда, м/с (вкл.)	до 6,0	до 2,5
Число остановок (максимальное)	до 120	до 42
Высота подъема (максимальная), м	до 360	до 150
Наличие машинного помещения	верхнее, нижнее	нет
Тип подвески	прямая, полисластовая	полисластовая
Диаметр тяговых канатов, мм	от 6,0 до 16,0	от 6,0 до 16,0
Количество тяговых элементов	до 15	до 15
Полезная максимальная площадь кабины, м²	до 5,8	до 5,8
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		
Габариты кабины для перевозки инвалидов и маломобильных групп населения	в соответствии с требованиями ГОСТ 33652-2019	
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 моделей ATPS20 и ATPN20

Наименование устройств безопасности	Модель	Изготовитель (страна)
Ловители кабины и противовеса	OX-088; OX-188; OX-210A; OX-210B; OX-388	NingBo Aodepu Elevator Components Co., Ltd. (Китай)
	AQ118; AQ11C; AQ32KE	Hebei Dongfang Fuda Machinery Co., Ltd. (Китай)
	W5G810; B9C-25P; USG-25P; SGB-05; SGB-01; C9GB-01; C9GB-02; C9GB-03	Wittur Austria GmbH. (Австрия)
Ограничитель скорости кабины и противовеса	AQ10A; AQ32; AQ32KB	Shijiazhuang Tong'an Machinery Co., Ltd. (Китай)
	OX-186A; OX-187; OX-240; OX-240F	NingBo Aodepu Elevator Components Co., Ltd. (Китай)
	RC200A; RC250A; RC300A	MONTANARI GIULIO & C. S.R.L. (Италия)
Буфера кабины и противовеса	OL35; OL35E; OL35M; OL100	Wittur Austria GmbH. (Австрия)
	OL35	Hangzhou Huning Elevator Parts Co., Ltd. (Китай)
	XSQ115-02; XSQ115-13	NBSL M&E TECHNOLOGY CO., LTD. (Китай)
Защиты дверей шахты	XS200; XS250; XS3W	Shijiazhuang Tong'an Machinery Co., Ltd. (Китай)
	OH-65; OH-80; OH-210; OH-425	NingBo Aodepu Elevator Components Co., Ltd. (Китай)
	YH52/L75	Hebei Dongfang Fuda Machinery Co., Ltd. (Китай)
Защиты дверей шахты	OB16; OB18; OB20; OB25; OB29; OB31; OB35; OB40; OBA16; OBA18; OBA20; OBF17; OBL16; OBH32; OBH35; OBH40; OBH50; OBH58	Hydronic Lift s.p.a. (Италия)
	HYF808; HYF175A; HYF210C; HYF275E; HYF425E	Hangzhou Huning Elevator Parts Co., Ltd. (Китай)
	HYF80; HYF210B; HYF425	NBSL M&E TECHNOLOGY CO., LTD. (Китай)
Защиты дверей шахты	YH8/70; YH8/160; YH8/210; YH8/80; YH8/425; YH8/175; YH8/275	Shijiazhuang Tong'an Machinery 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	Zhenjiang Chaoyang Electromechanical Scientific Co., Ltd. (Китай)
	MS209; KS 209	Suzhou Eshine Elevator Components Co., Ltd. (Китай)
Защиты дверей шахты	210/10/40; Premium; Basic+	Ningbo Arttec Co., Ltd. (Китай)
	210/10/40; 50/11; MS41-03	SHANGHAI BST DOOR SYSTEM CO., LTD. (Китай)
	210/10/40; Premium; Basic+; Fermator Evolution	TECNOLAMA S.A. (FERMATOR GROUP); (Испания)
Защиты дверей шахты	MKG161-01	NBSL M&E TECHNOLOGY CO., LTD. (Китай)

Основные комплектующие изделия, применяемые в лифтах моделей ATPS20 и ATPN20

Наименование узлов лифта	Тип (модель)	Изготовитель
Главный привод (лебедка)	Y1200A; Y1245; Y1346; MINI; MINIZ; MIMIE; WWTY; MCK200; MCK300; MCK500; GTW95; GTV5A	Suzhou Torin Drive Equipment Co., Ltd. (Китай)
	GETM15; GETM19; GETM30; GETM35; GETM60; GETM65; GETM80; GETM12C	NINGBO XINDA ELEVATOR ACCESSORIES CO., LTD. (Китай)
Система управления (контроллер)	NICE3000+	Autors Elevator (Suzhou) Co., Ltd. (Китай)
Привод дверей кабины	MS	Suzhou Eshine Elevator Components Co., Ltd. (Китай)
	Hydra Plus	WITTUR Elevator Components (Suzhou) Co., Ltd. (Китай)
Двери шахты	40/10	Ningbo Arttec Co. Ltd. (Китай)
	MS Series; MS102; MS120; MS112	Suzhou Eshine Elevator Components Co., Ltd. (Китай)
	40/10; Premium; PRC2H; PRC4H; PRT2H; PRC6H	Ningbo Arttec Co. Ltd. (Китай)
Частотный преобразователь	Augusta 01; Augusta 11/R-L; CORE MD Light 01/C; CORE MD Light 11/R-L; CORE MD 01/C; CORE MD 11/R-L	Wittur Elevator Components (Suzhou) Co., Ltd. (Китай)
	3201-HYDRA type 01/C; 3201-HYDRA type 11/R-L; 3201-HYDRA type 41/C; 3201-HYDRA type 61/C; Augusta EVO 01C; Augusta 11/R-L	Wittur Elevator Components S.A.U. (Испания)
	Augusta 11/R-L; Augusta EVO 01C; HYDRA 01/C; HYDRA 11/R-L; HYDRA 41/C	Sematic Elevator Products (Changshu) Co., LTD (Китай)
Частотный преобразователь	VFD-L; VFD-EL; VFD-E; VFD-CP2000; VFD-C2000; VFD-ED; VFD-EL; VFD-VL; MH300-L; MS300; ME300	DELTA ELECTRONIC INC. (Тайвань)
	Q2A; RX2; SX; AFE; U1000; Q2V; MK2; A1000; V1000; L7	OMRON Co., Ltd. (Япония)
	L1000A; V1000; I1000; A1000; GA800; U1000; G7; P1000; D1000; R1000; L7	YASKAWA Co., Ltd. (Китай)

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

Обозначение национального стандарта	Наименование, национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 33984.1-2016	«Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке лифтов для транспортировки людей и грузов»	В части примененных требований к электрическим лифтам
ГОСТ 33652-2019	«Лифты. Специальные требования безопасности и доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения»	Стандарт в целом
ГОСТ 34305-2017	«Лифты пассажирские. Лифты для пожарных»	Стандарт в целом

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Фролов Александр Александрович (Ф.И.О.)

М.П.

Сарвин Роман Геннадьевич (Ф.И.О.)