



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.MB06.B.00124

Серия RU № 0196998

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Автономная некоммерческая организация по сертификации лифтов и эскалаторов "Центр-эксперт". Юридический адрес: 121359, Москва, улица Маршала Тимошенко, 17, корпус 2; фактический адрес: 121359, Москва, улица Маршала Тимошенко, 17, корпус 2. Телефон: (495) 5806761; Факс: (495) 5806760, E-mail: ce@ruslift.com, Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11МБ06, выдан Федеральной службой по аккредитации 03.04.2013

ЗАЯВИТЕЛЬ Shanghai Mitsubishi Elevator Co., Ltd регистрационный № 310000400001892 в Шанхайском промышленно-торговом управлении, Китай – 17.06.2008. Юридический адрес: 811, Jiang Chuan Road, Minhang, Shanghai, 200245 (Китай); фактический адрес: 811, Jiang Chuan Road, Minhang, Shanghai, 200245 (Китай), телефон: +862124083492, факс: +862124083488, e-mail: ebusiness@smec-cn.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Shanghai Mitsubishi Elevator Co., Ltd., Юридический адрес: 811, Jiang Chuan Road, Minhang, Shanghai, 200245 (Китай); фактический адрес: 811, Jiang Chuan Road, Minhang, Shanghai, 200245 (Китай), телефон: +862124083492, факс: +862124083488, e-mail: ebusiness@smec-cn.com

ПРОДУКЦИЯ Лифты пассажирские электрические, без машинного помещения, безредукторные с регулируемым приводом, грузоподъемностью до 1600 кг включительно, скоростью до 1,75 м/с включительно, модель ELENESSE (приложения бланки №№ 0153700, 0153701, 153702)

Изготовлены по GB 7588-2003

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8428 10 200 2

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 011/2011 "Безопасность лифтов", утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 824.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний №МБ18.03-15-20СИ1 от 20.03.2015. ООО Инженерный Центр "НЕТЭЭЛ" (Испытательный Центр). Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21МБ18, выдан Федеральной службой по аккредитации, срок действия с 15.05.2013 по 27.04.2016. Акт о результатах анализа состояния производства № ТР ТС-088/АП от 12.11.2014

Техническое описание, руководство по эксплуатации, принципиальная электрическая схема с перечнем элементов, копии сертификатов соответствия техническому регламенту на применяемые устройства безопасности, противопожарные двери, копии протоколов собственных испытаний

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы 25 лет. Маркировка продукции знаком обращения на рынке производится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного Союза от 15.07.2011 № 711. Место нанесения знака обращения в соответствии со статьей 7 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов», утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 824. Схема подтверждения соответствия 1с. Периодичность проведения инспекционного контроля не реже одного раза в год

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.04.2015 ПО 19.04.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

К.Е. Николаев
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Н.М. Булгаков
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CN.МБ06.В.00124

Серия RU № **0153700**

Описание модельного ряда лифтов **ELENESSA**

Номинальная грузоподъемность модельного ряда, кг	320	450	550	630	825	1050	1275	1350	1600
Вместимость, чел	4	6	7	8	11	14	17	18	21
Номинальная скорость модельного ряда, м/с	1,0	1,0/1,6/1,75	1,0/1,6/1,75	1,0/1,6/1,75	1,0/1,6/1,75	1,0/1,6/1,75	1,0/1,6/1,75	1,0/1,6/1,75	1,0/1,6/1,75
Число остановок, тах.	11	22/22/22	22/22/22	22/30/30	22/30/30	22/30/30	22/26/26	22/26/26	22/26/26
Высота подъема, тах, м (в зависимости от скорости)	30	60/60/60	60/60/60	60/80/80	60/80/80	60/80/80	60/70/70	60/70/70	60/70/70
Тип подвески	2:1	2:1	2:1	2:1	2:1	2:1	2:1	2:1	2:1
Диаметр (размер) тяговых элементов, мм	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	10,0	10,0	10,0
Количество тяговых элементов	3-4	3-4	3-4	4-6	4-6	4-6	6-7	6-7	7-8
Диаметр каната ограничителя скорости, мм	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
Максимальная площадь пола кабины, м ²	0,94	1,3	1,43	1,7	2,05	2,5	2,95	3,1	3,56
Ширина купе кабины, мм	800... 850	950... 1100	1100	1100	1350	1100... 2100	1100... 2100	1100... 2100	1300... 2200
Глубина купе кабины, мм	1100	1100... 1300	1300	1100... 1550	1400... 1650	1000... 2200	1300... 2400	1300... 2500	1500... 2500
Высота купе кабины, тип, мм	2200... 2300	2200... 2300	2200... 2300	2200... 2600	2200... 2600	2200... 2600	2200... 2600	2200... 2600	2200... 2600
Глубина приямка при отсутствии дополнительных средств, обеспечивающих безопасность персонала, тип, мм (в зависимости от скорости)	1300	1300/1400/1450	1300/1400/1450	1300/1400/1450	1300/1400/1450	1300/1400/1450	1550/1650/1850	1550/1650/1850	1550/1650/1850
Высота верхнего этажа при отсутствии дополнительных средств, обеспечивающих безопасность персонала, в зависимости от скорости и минимальной высоте кабины, мм	3600	3600/3850/3850	3600/3850/3850	3600/3850/3850	3600/3850/3850	3600/3850/3850	3800/4100/4100	3800/4100/4100	3800/4100/4100
Предельные рабочие температуры размещения лифта, °С	5...40	5...40	5...40	5...40	5...40	5...40	5...40	5...40	5...40
Максимальное значение относительной влажности воздуха, %	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Интенсивность сейсмического воздействия в районе возможной установки лифта (в баллах по шкале Рихтера)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Варианты исполнения лифта, для обеспечения специальных требований безопасности при дополнительном заказе:									
- для перевозки инвалидов и маломобильных групп населения с указанием размеров кабины (ширина×глубина)	-	-	1100 x 1300	1100x1300	1350x1400	1600x1400 1400x1600 1100x2100 2100x1100	1300x2100 2100x1300	1400x2100 2100x1400	2100x1400 1400x2100
- для перевозки пожарных подразделений с указанием размеров кабины (ширина×глубина)	-	-	-	-	-	1600x1400 1400x1600 1100x2100 2100x1100	1300x2100 2100x1300	1400x2100 2100x1400	2100x1400 1400x2100
- для подключения к устройствам диспетчерского контроля (возможно/невозможно)	возможно	возможно	возможно	возможно	возможно	возможно	возможно	возможно	возможно



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

К.Е. Николаев

(инициалы, фамилия)

Н.М. Булгаков

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CN.MB06.B.00124

Серия RU № **0153701**

Устройства безопасности лифта модели **ELENESSA**

Наименование	Модель, тип	Производитель, страна происхождения
Ловители		
- кабины	GSB-251N; GSB-251; GSB-280N; GSB-282N; GSB-400; GSB-680	Shanghai Mitsubishi Elevator Co., Ltd. (Kumaï)
- противовеса	GSC-251; GSC-280; GSC-282; GSC-400	Shanghai Mitsubishi Elevator Co., Ltd. (Kumaï)
Ограничитель скорости:		
- кабины	DG-272; DG-272Y; DG-275Y; DG-275K	Shanghai Mitsubishi Elevator Co., Ltd. (Kumaï)
- противовеса	DGC-272Y; DGC-275Y; DGC-275; DGC-272	Shanghai Mitsubishi Elevator Co., Ltd. (Kumaï)
Буфера:		
Кабины/противовеса	OBA-70A; ZOB-68; ZOBA-68; ZOB-173; ZOB-208	Shanghai Mitsubishi Elevator Co., Ltd. (Kumaï)
Замок двери шахты	IL-33; IL-20; IL-25; IL-30	Shanghai Mitsubishi Elevator Co., Ltd. (Kumaï)
	3215-Augusta; 3201-HYDRA	Wittur Elevator Components (Suzhou) Co., Ltd. (Kumaï)

Основные комплектующие изделия лифта модели **ELENESSA**

Наименование	Модель, тип	Производитель, страна происхождения
Лебедка	PMF3P7S-E; PMF6P5S-E; PMF011S-E; PMF018S	Mitsubishi Electric Shanghai Electric Elevator Co.,Ltd. (Kumaï)
Двери шахты	L2N-CO/L3N-2S	Shanghai Mitsubishi Elevator Co., Ltd. (Kumaï)
	AUGUSTA 01C; AUGUSTA 11R/ L; HYDRA 01C; HYDRA 11R/L	Suzhou Wittur Elevator Co., Ltd. (Kumaï)
Двери кабины	LV0K-CO/LV1K-2S	Shanghai Mitsubishi Elevator Co., Ltd. (Kumaï)
Контроллер (система управления)	1C-2BC; 2C-2BC; 3C-AI22; 4C-AI22	Shanghai Mitsubishi Elevator Co., Ltd. (Kumaï)
Привод дверей кабины	YX200A714	Shanghai Mitsubishi Elevator Co., Ltd. (Kumaï)
Частотный преобразователь основного привода	YE203A339; YE202A997	Shanghai Mitsubishi Elevator Co., Ltd. (Kumaï)
Тяговые элементы	X136V08EP; X135V10EP	Wuxi Wire Rope Factory (Kumaï)
Компенсирющие цепи	SB251385; YA170B679	Wuxi Wire Rope Factory (Kumaï)
Подвесной кабель	X147F602L-60-	Shanghai Nanyang-fujikura Cable Co.,Ltd.(Kumaï) Shanghai Laogang Shengling Cable Co.,Ltd.(Kumaï)
	X147F601L-24-	
	Z147F606L-48-	
	Z147F606H-48-	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
[Handwritten Signature]
(подпись)

К.Е. Николаев

(инициалы, фамилия)

Н.М. Булгаков

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CN.MB06.B.00124

Серия RU № **0153702**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 53780-2010 Утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 марта 2010 г. №41-ст	«Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке»	В части применимых требований к электрическим лифтам
ГОСТ Р 51631-2008 Утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 июля 2008 г. №143-ст	«Лифты пассажирские. Технические требования доступности, включая доступность для инвалидов и других маломобильных групп населения»	Стандарт в целом
ГОСТ Р 52382-2010 Утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 августа 2010 г. №212-ст	«Лифты пассажирские. Лифты для пожарных»	Стандарт в целом



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

К.Е. Николаев

(инициалы, фамилия)

Н.М. Булгаков

(инициалы, фамилия)