



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.MB06.B.00125

Серия RU № 0196999

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.0001.11MB06, 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, с машинным помещением, безредукторные с регулируемым приводом, грузоподъемностью до 1600 кг включительно, скоростью до 3,0 м/с включительно, модель LENU (приложения бланки №№ 0153703, 0153704, 0153705) Изготовлены по GB 7588-2003
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8428 10 200 1, 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 №МБ18.03-15-20СИ2 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

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.00125

Серия RU № 0153703

Описание модельного ряда лифтов **LEHY**

Номинальная грузоподъемность модельного ряда, кг	450	630	825	1050	1200	1350	1600
Вместимость, чел	6	8	11	14	17	18	21
Номинальная скорость модельного ряда, м/с	1,0/1,6/1,75	1,0/1,6/ 1,75	1,0/1,6/ 1,75/2,0/2,5/3,0	1,0/1,6/ 1,75/2,0/2,5/3,0	1,0/1,6/ 1,75/2,0/2,5/3,0	1,0/1,6/ 1,75/2,0/2,5/3,0	1,0/1,6/ 1,75/2,0/2,5
Число остановок, тах.	18/32/32	18/32/32	18/32/32/36/36/ 48	18/32/32/36/36/ 48	18/32/32/36/36/ 48	18/32/32/36/36/ 48	18/32/32/36/36
Высота подъема, тах, м (в зависимости от скорости)	55/90/90	55/90/90	55/90/90/120 /120/150	55/90/90/120 /120/150	55/90/90/120 /120/150	55/90/90/120 /120/150	55/90/90/120 /120
Тип подвески	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...10,0	8,0...10,0	10,0	10,0	10,0
Количество тяговых элементов	4...5	5	4...6	5...7	6 7	6...7	7
Диаметр каната ограничителя скорости, мм	6,0	6,0	6,0...8,0	6,0...8,0	6,0...8,0	6,0...8,0	6,0
Максимальная площадь пола кабины, м ²	1,3	1,7	2,05	2,5	2,95	3,1	3,56
Ширина купе кабины, мм	1000...1200	1000...1400	1000...1400	1000...2100	1100...2100	1100...2100	1200...2100
Глубина купе кабины, мм	1000...1250	1000...1550	1000...1900	1000...2200	1200...2500	1200...2500	1200...2700
Высота купе кабины, min, мм	2200...2600	2200...2600	2200...2600	2200...2600	2200...2600	2200...2600	2200...2600
Глубина приямка при отсутствии дополнительных средств, обеспечивающих безопасность персонала, min, мм (в зависимости от скорости)	1300/1300/1320	1300/1300/1320	1300/1300/1330/ 1530/1830/2810	1300/1360/ 1390/1560/ 1860/2970	1380/1360/ 1410/1560/ 1860/2970	1380/1360/ 1410/1560/ 1860/2970	1370/1360/ 1400/1560/ 1890
Высота верхнего этажа при отсутствии дополнительных средств, обеспечивающих безопасность персонала, в зависимости от высоты кабины, мм (в зависимости от скорости и высоте кабины 2200 мм)	4250/4300/4350	4250/4300/4350	4250/4300/4350 4500/4750/5250	4300/4350/4400 4500/4750/5250	4350/4400/4450 4550/4800/5300	4350/4400/4450 4550/4800/5300	4350/4400/4450 4550/4800
Предельные рабочие температуры размещения лифта, С	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
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...1350 x 1250...1550	1100...1400 x 1250x1900	1100...2000 x 1250...2200	1100...2100 x 1250...2500	1100...2100 x 1250...2500	1200...2100 x 1250...2700
- для перевозки пожарных подразделений с указанием размеров кабины (ширина*глубина)	-	1000...1400 x 1000...1550	1000...1400 x 1000x1900	1000...2100 x 1000...2200	1100...2100 x 1200...2500	1100...2100 x 1200...2500	1200...2100 x 1200...2700
- для подключения к устройствам диспетчерского контроля (возможно/невозможно)	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 № TC RU C-CN.ME06.B.00125

Серия RU № 0153704

Устройства безопасности лифта модели **LEHY**

Наименование	Модель, тип	Производитель, страна происхождения
- Ловители		
- кабины	GSB-251N; GSB-251; GSB-280N; GSB-280; GSB-282N; GSB-282; GSB-400; GSB-680	Shanghai Mitsubishi Elevator Co., Ltd. (Китай)
- противовеса	GSC-251; GSC-280; GSC-282; GSC-400; GSC-680	Shanghai Mitsubishi Elevator Co., Ltd. (Китай)
Ограничитель скорости: -кабины	DG-272; DG-272Y; DG-275Y; DG-275K; DG-276T; DG-277T; DG-648TL; DG-648TR; DG-648VTL; DG-648VTR	Shanghai Mitsubishi Elevator Co., Ltd. (Китай)
- противовеса	DGC-275Y; DGC-270; DGC-272; DGC-272Y; DGC-275K; DGC-276; DGC-277; DGC-648L; DGC-648R; DGC-648VL; DGC-648VR	Shanghai Mitsubishi Elevator Co., Ltd. (Китай)
Буфера: кабины/противовеса	SB-131-6; SB-170-6; SB-270-6; SB-400-6; OBA-70A; ZOB-173; ZOBA-173; ZOB-208; ZOBA-208; ZOB-280; ZOB-430; ZOB-610; LB-32.002	Shanghai Mitsubishi Elevator Co., Ltd. (Китай)
Замок двери шахты	IL-30; IL-20; IL-25; IL-33	Shanghai Mitsubishi Elevator Co., Ltd. (Китай)
	3215-Augusta; 3201-HYDRA	Wittur Elevator Components (Suzhou) Co., Ltd. (Китай)

Основные комплектующие изделия лифта модели **LEHY**

Наименование	Модель, тип	Производитель, страна происхождения
Лебёдка	ZPML-J117; ZPML-J193; ZPML-J183; ZPML-J248	Shanghai Mitsubishi Elevator Co., Ltd. (Китай)
Двери шахты	L2N-CO; L3N-2S; L3N-CO; L4N-CO; K3TN-CO; K3N-CO	Shanghai Mitsubishi Elevator Co., Ltd. (Китай)
	AUGUSTA 01C; AUGUSTA 11R/L; HYDRA 01C; HYDRA 11R/L	Suzhou Wittur Elevator Co., Ltd. (Китай)
Двери кабины	LV1K-CO; LV1K-2S; LV2K-CO; KV4K-CO; ZLV1K-3-2S; ZLV0K-CO	Shanghai Mitsubishi Elevator Co., Ltd. (Китай)
Контроллер (система управления)	1C~2BC; 2C~SM21; 2C~ITS-21; 3C~ITS-21; 4C~ITS-21; 3C~ITS-2100; 4C~ITS-2100; 5C~ITS-2100; 6C~ITS-2100; 7C~ITS-2100; 8C~ITS-2100	Shanghai Mitsubishi Elevator Co., Ltd. (Китай)
Привод дверей кабины	P231020B000	Shanghai Mitsubishi Elevator Co., Ltd. (Китай)
Частотный преобразователь	P203031A000	Shanghai Mitsubishi Elevator Co., Ltd. (Китай)
Тяговые элементы	Z135A08HP; Z135S10EP; Z135J10EP; X135V10EP	Wuxi Wire Rope Factory (Китай)
Компенсирющие цепи	S SB251385; SYA020B471	Wuxi Wire Rope Factory (Китай)
Компенсирющие канаты	QL100; QL150; QL200; P189002C000 X136U; Z135E	Wuxi Wire Rope Factory (Китай)
Подвесной кабель	Z147F604L-60-; Z147F604H-60-; Z147F605L-52-; Z147F605H-52-; Z147F606L-48-; Z147F606H-48-	Shanghai Nanyang-fujikura Cable Co., Ltd. (Китай), Shanghai Laogang Shengling Cable Co., Ltd. (Китай)



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

К.Е. Николаев

(инициалы, фамилия)

Н.М. Булгаков

(инициалы, фамилия)

