



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.MB06.B.00121

Серия RU № 0196995

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 **Canny Elevator Co. Ltd.**, регистрационный № 320500000046392, зарегистрирована в Jiangsu Suzhou Administration of trade and industry 03.10.1997. Юридический адрес: No. 888 Kangli Road, FOHO New&Hi-Tech Industrial Development Zone, Suzhou City, Jiangsu Province, 215213 Китай, фактический адрес: No. 888 Kangli Road, FOHO New&Hi-Tech Industrial Development Zone, Suzhou City, Jiangsu Province, 215213 Китай. Телефон: 86-512-6329-7851, факс: 86-512-6329-9709, e-mail: export@canny-elevator.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ **Canny Elevator Co. Ltd.** Юридический адрес: No. 888 Kangli Road, FOHO New&Hi-Tech Industrial Development Zone, Suzhou City, Jiangsu Province, 215213 Китай, фактический адрес: No. 888 Kangli Road, FOHO New&Hi-Tech Industrial Development Zone, Suzhou City, Jiangsu Province, 215213 Китай. Телефон: 86-512-6329-7851, факс: 86-512-6329-9709, e-mail: export@canny-elevator.com

ПРОДУКЦИЯ Лифты пассажирские электрические, редукторные с регулируемым приводом, с машинным помещением грузоподъемностью до 3000 кг включительно, скоростью до 1,6 м/с включительно, модель KLZ (приложение бланки №№ 0153688, 0153689, 0153690, 0153691)
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 сертификационных испытаний №МБ18.03-15-31СИ1 от 31.03.2015. 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-047/АО от 04.03.2014

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 13.04.2015 **ПО** 12.04.2020 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

К.Е. Николаев
(инициалы, фамилия)

Н.М. Булгаков
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CN.MB06.B.00121

Серия RU № 0153688

Описание модельного ряда лифтов **KLZ**

| Номинальная грузоподъемность модельного ряда, кг | 400 | 630 | 1000 | 1150 | 1250 | 1350 | 1600 | 2000 | 3000 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Вместимость, чел | 5 | 8 | 13 | 15 | 16 | 18 | 21 | 26 | 40 |
| Номинальная скорость модельного ряда, м/с | 1,0/1,5 | 1,0/1,5 | 0,5/1,0/ 1,6 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 0,5/1,0 | 0,5/1,0 | 0,5 |
| Число остановок, max. | 19/32 | 19/32 | 19/19/32 | 22 | 22 | 22 | 19/32 | 19/32 | 19 |
| Высота подъема, max, м (в зависимости от скорости) | 50/80 | 50/80 | 50/50/80 | 60 | 60 | 60 | 50/80 | 50/80 | 50 |
| Тип подвески | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 2:1 | 2:1 | 2:1/4:1 |
| Диаметр (размер) тяговых элементов, мм | 8,0/12,0 | 12,0 | 13,0 | 13,0 | 13,0 | 13,0 | 13,0 | 13,0 | 13,0 |
| Количество тяговых элементов | 5/4 | 4 | 5/6 | 5/6 | 6 | 6 | 5 | 6 | 6/8 |
| 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 | 1,17 | 1,66 | 2,4 | 2,65 | 2,9 | 3,1 | 3,56 | 4,2 | 5,8 |
| Ширина купе кабины, мм | 1050...1100 | 1100...1400 | 1100...2100 | 1200...2100 | 1300...2100 | 1400...2100 | 1400...1500 | 1500...1700 | 1900...2200 |
| Глубина купе кабины, мм | 950...1000 | 1100...1400 | 1100...2100 | 1200...2100 | 1300...2100 | 1400...2100 | 2300...2400 | 2400...2700 | 2600...3000 |
| Высота купе кабины, min, мм | 2200/2300 | 2200/2300 | 2200/2300 | 2200/2300 | 2200/2300 | 2200/2300 | 2200...2500 | 2200...2500 | 2200...2500 |
| Глубина приямка при отсутствии дополнительных средств, обеспечивающих безопасность персонала, min, мм (в зависимости от скорости) | 1150/1300 | 1150/1300 | 1150/1300 | 1500 | 1500 | 1500 | 1400/ 1450 | 1400/ 1450 | 1500 |
| Высота верхнего этажа при отсутствии дополнительных средств, обеспечивающих безопасность персонала, в зависимости от высоты кабины, мм (в зависимости от скорости и высоты кабины) | 3500...3600/ 3600...3700 | 3500...3600/ 3600...3700 | 3500...3600/ 3500...3600/ 3600...3700 | 3500...3700 | 3500...3700 | 3500...3700 | 4200...4500 | 4200...4500 | 4200...4800 |
| 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, % | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| 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) | - | 1100x1400 | 1100...1600 x 1400...2100 | 1200...1800 x 1400...2100 | 1300...2000 x 1400...2100 | 1400...2000 x 1400...2100 | 1400...1500 x 2300...2400 | 1500...1700 x 2400...2700 | 1900...2200 x 2600...3000 |
| - для перевозки пожарных подразделений с указанием размеров кабины (ширина*глубина) | - | - | 1100...2100 x 2100...1100 | 1200...2100 x 2100...1100 | 1200...1300 x 2100...2300 | 1300...1400 x 2100...2300 | 1400...1500 x 2300...2400 | 1500...1700 x 2400...2700 | 1900...2200 x 2600...3000 |
| - 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)
[Handwritten Signature]
(подпись)

К.Е. Николаев

(инициалы, фамилия)

Н.М. Булгаков

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CN.M506.B.00121

Серия RU № **0153689**

Устройства безопасности лифта модели **KLZ**

| Наименование | Модель, тип | Наименование производителя, страна происхождения |
|--------------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Ловители: кабины/ противовеса | AQ11B, AQ11C, AQ5A | <i>Hebei Dongfang Fuda Machineru Co., Ltd, Kumaï</i> |
| | LSG01 | <i>Shanghai Liftech Elevator Accessories Co, Ltd, Kumaï</i> |
| Ограничитель скорости: кабины/ противовеса | XS9C | <i>Hebei Dongfang Fuda Machineru Co., Ltd, Kumaï</i> |
| Буферы: кабины/ противовеса | YH1A/175, YH3/80, | <i>Hebei Dongfang Fuda Machineru Co., Ltd, Kumaï</i> |
| Замок двери шахты | MS209 | <i>Suzhou Eshine Elevator Components Co.,Ltd, Kumaï</i> |
| | 210/10/40 | <i>NINGBO ARTTEC Co., LTD (Fermator Group), Kumaï</i> |
| | 3201-Hydra, 3215-Augusta | <i>WITTUR Elevator Components (Suzhou) Co., Ltd, Kumaï</i> |
| | 161 | <i>CANNY Elevator CO., Ltd, Kumaï</i> |



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

К.Е. Николаев

(инициалы, фамилия)

Н.М. Булгаков

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CN.M506.B.00121

Серия RU № 0153690

Основные комплектующие изделия лифта модели **KLZ**

| Наименование | Модель, тип | Наименование производителя, страна происхождения |
|---------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Лебедка | YJ, FYJ | Suzhou Torin Drive Equipment Co., Ltd (Kumaй) |
| Система управления (контроллер) | KL/VF | CANNY Elevator Co., Ltd (Kumaй) |
| Частотный преобразователь основного привода | YASKAWA L1000A CIMR-LB | Yaskawa Electric Shanghai Co.,Ltd (Kumaй) |
| Электронные платы и модули | FR2000-STB | Shenyang Bluelight Mechatronics Co., Ltd (Kumaй) |
| Привод дверей кабины | MS | Suzhou Eshine Elevator Components Co., Ltd (Kumaй) |
| | FERMATOR | FERMATOR-ARTEC Co., Ltd (Kumaй) |
| | Hydra Plus | WITTUR Elevator Components (Suzhou) Co., Ltd (Kumaй) |
| | PM | CANNY Elevator CO., Ltd (Kumaй) |
| Двери шахты (в сборе) | MS111/E30, MS111/Ei30, MS111/Ei60, MS111/G1, MS111/G2, MS102/E30, MS102/Ei30, MS102/Ei60, MS102/G1, MS102/G2, MS120/E30, MS120/Ei30, MS120/Ei60, MS120/G1, MS102/G2, MS122/E30, MS122/Ei30, MS122/Ei60 | Suzhou Eshine Elevator Components Co., Ltd (Kumaй) |
| | PRC2H E30, PRT2H E30, PRC2H Ei30, PRT2H Ei30, PRC2H Ei60, PRT2H Ei60, PRC4H E30, PRC4H Ei30, PRC4H Ei60 | FERMATOR-ARTEC Co., Ltd (Kumaй) |
| | Hydra 01/C, Hydra 11/R-L, Augusta 01/C E30, Augusta 11/R-L E30, Augusta 01/C Ei60, Augusta 11/R-L Ei60, Augusta 01/C, Augusta 11/R-L | WITTUR Elevator Components (Suzhou) Co., Ltd (Kumaй) |
| | FDI2C E30, FDI2SL E30, FDI2SR E30, FDI2C Ei30, FDI2SL Ei30, FDI2SR Ei30, FDI2C Ei60, FDI2SL Ei60, FDI2SR Ei60, | CANNY Elevator CO., Ltd (Kumaй) |
| Двери кабины (в сборе) | MS211, MS211/G1, MS211/G2, MS202, MS202/G1, MS202/G2, MS220, MS220/G1, MS220/G2, MS222 | Suzhou Eshine Elevator Components Co., Ltd (Kumaй) |
| | FERMATOR | FERMATOR-ARTEC Co., Ltd (Kumaй) |
| | Hydra Plus 02/C, Hydra Plus 12/R-L | WITTUR Elevator Components (Suzhou) Co., Ltd (Kumaй) |
| | PMF2C, PMF2SL, PMF2SR, PMI2C, PMI2SL, PMI2SR | CANNY Elevator CO., Ltd (Kumaй) |
| Частотный преобразователь привода дверей | YS-K01 | Suzhou Eshine Elevator Components Co., Ltd (Kumaй) |
| | VVVF-4 | FERMATOR-ARTEC Co., Ltd (Kumaй) |
| | ECO+, MIDI+, SUPRA | WITTUR Elevator Components (Suzhou) Co., Ltd (Kumaй) |
| | XD-DCU | CANNY Elevator CO., Ltd (Kumaй) |
| Тяговые элементы | Стальной канат: 8*19S-8T; 8*19S-12T; 8*19S-13T | Wuxi Universal Steel Rope Co.,Ltd (Kumaй) |
| Канат ограничителя скорости | Стальной канат: 6*19S +FC-6.0 | Wuxi Universal Steel Rope Co.,Ltd (Kumaй) |
| Компенсирющие цепи | WFC | Nantong Haixun Industry & Commerce Co., Ltd (Kumaй) |
| Подвесной кабель | TWBP | Shanghai Laogang Shenling Electronic Cable Co., Ltd (Kumaй) |



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.M506.B.00121

Серия RU № **0153691**

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

(подпись)

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

(подпись)

К.Е. Николаев

(инициалы, фамилия)

Н.М. Булгаков

(инициалы, фамилия)