



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.M506.B.00142

Серия RU № 0197016

**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@anosle.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11М506, выдан Федеральной службой по аккредитации 03.04.2013

**ЗАЯВИТЕЛЬ** **Canny Elevator Co. Ltd.**, регистрационный № 32050000046392, 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, безредукторные с регулируемым приводом, с машинным помещением грузоподъемностью до 1600 кг включительно, скоростью до 2,5 м/с включительно, модель KLK1 (приложение бланки №№ 0153744, 0153745, 0153746, 0153747)  
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 №МБ18.07-15-03СИ1 от 03.07.2015. 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 14.07.2015 ПО 13.07.2020 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.MB06.B.00142

Серия RU № 0153744

Описание модельного ряда лифтов **KLK1**

Номинальная грузоподъемность модельного ряда, кг	400	450	630	800	1000	1150	1250	1350	1600
Вместимость, чел	5	6	8	10	13	15	16	18	21
Номинальная скорость модельного ряда, м/с	1,0/1,6/ 1,75	1,0/1,6	1,0/1,6/ 1,75	1,0/1,6/ 1,75/2,0/2,5	1,0/1,6/ 1,75/2,0/2,5	1,0/1,6/ 1,75/2,0/2,5	1,0/1,6/ 1,75/2,0/2,5	1,0/1,6/ 1,75/2,0/2,5	1,0/1,6/ 1,75/2,0/2,5
Число остановок, тах	19/30	19/30	19/30/36	19/30/45/45/ 56	19/30/45/45/ 56	19/30/45/45/ 56	19/30/45/45/ 56	19/30/45/45/ 56	19/30/45/45/ 56
Высота подъема, тах, м (в зависимости от скорости)	50/80/80	50/80	50/80/95	50/80/120/ 120/ 150	50/80/120/120/ / 150	50/80/120/ 120/150	50/80/120/ 120/150	50/80/120/ 120/150	50/80/120/ 120
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	8	10/8	10	10	10	10	10	10
Количество тяговых элементов	4	4	4	5	5/6	6	7	7	8/7
Диаметр каната ограничителя скорости, мм	6	6	6/8	6/8	6/8	8	8	8	8
Максимальная площадь пола кабины, м <sup>2</sup>	1,17	1,3	1,66	2,0	2,4	2,7	2,9	3,1	3,56
Ширина купе кабины, мм	1050...1100	1000...1100	1100...1400	1100...1400	1100...2100	1200...1800	1200...1950	1300...1950	1400...1950
Глубина купе кабины, мм	950 ... 1000	1100...1200	1400...1100	1700...1350	1100...2100	1400...2100	1400...2300	1500...2300	1750...2400
Высота купе кабины, min, мм	2200/2300	2200/2300	2200/2300	2200/2300	2200/2300	2200/2300	2200/2300	2200/2300	2200/2300
Глубина приямка при отсутствии дополнительных средств, обеспечивающих безопасность персонала, min, мм (в зависимости от скорости)	1150/1300	1150/1300	1150/1300	1300/1450/ 1600/2200	1150/1300/ 1500/ 2200	1600/1650/ 1700/1750/ 1950/2200	1600/1650/ 1700/1750/ 1950/2200	1600/1650/ 1700/1750/ 1950/2200	1600/1650/ 1700/1750
Высота верхнего этажа при отсутствии дополнительных средств, обеспечивающих безопасность персонала, в зависимости от высоты кабины, мм (в зависимости от скорости и высоты кабины)	3550/3700 3650/3800	4150/4200	3550/3700/ 3750; 3650/3800/ 3850	4150/4200/ 4250/4350/ 5000	3550/3700/ 3750/4500/ 4900; 3650/3800/ 3850/4600/ 5000	4250/4350/ 4500/4700/ 5100;	4250/4350/ 4500/4700/ 5100;	4250/4350/ 4500/4700/ 5100;	4250/4350/ 4500/4700;
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**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 x1400	1100...1300 x 1400...1700	1100...1600 x 1400x2100	1200...1800 x 1400...2100	1200...1950 x 1400...2300	1300...1950 x 1500...2300	1400...1950 x 1750...2400
- для перевозки пожарных подразделений с указанием размеров кабины (ширина×глубина)	-	-	-	-	1100x2100/ 2100x1100	1200 x 2100, 2100 x 1200	1200...1300 x 2100...2300; 2100...2300 x 1200...1300	1300...1400 x 2100...2300; 2100...2300 x 1300...1400	1400...1600 x 2100...2400; 2100...2400 x 1400...1600
- 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 № TC RU C-CN.ME06.B.00142

Серия RU № **0153745**

Устройства безопасности лифта модели **KLK1**

Наименование	Модель, тип	Наименование производителя, страна происхождения
Ловители:		
кабины/ противовеса	AQ11B, AQ11C	<i>Hebei Dongfang Fuda Machinery Co., Ltd, Kumaï</i>
	LSG01	<i>Shanghai Liftech Elevator Accessories Co, Ltd, Kumaï</i>
Ограничитель скорости:		
кабины/ противовеса	XS9C, XS3, XS18A	<i>Hebei Dongfang Fuda Machinery Co., Ltd, Kumaï</i>
Буфера:		
кабины/ противовеса	YH3/80, YH1A/175, YH8/206, YH4/270, YH29/425	<i>Hebei Dongfang Fuda Machinery Co., Ltd, Kumaï</i>
	MS209	<i>Suzhou Eshine Elevator Components Co.,Ltd, Kumaï</i>
Замок двери шахты	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

(подпись)

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.00142

Серия RU № **0153746**

Основные комплектующие изделия лифта модели **KLK1**

Наименование	Модель, тип	Наименование производителя, страна происхождения
Лебедка	KGT	Suzhou Runji Qudong Co., Ltd, (Kumaï)
	GTS, GTW	Suzhou Torin Drive Equipment Co., Ltd (Kumaï)
	GETM	HangZhou XiZi Trust Tech Co., Ltd, (Kumaï)
	WYT	Shenyang Bluelight Automatic Technology Co.,Ltd., (Kumaï)
Система управления (контроллер)	KLVF	CANNY Elevator Co., Ltd (Kumaï)
Частотный преобразователь основного привода	YASKAWA L1000A CIMR-LB	Yaskawa Electric Shanghai Co.,Ltd (Kumaï)
Электронные платы и модули	FR2000-STB	Shenyang Bluelight Mechatronics Co., Ltd (Kumaï)
Привод дверей кабины	MS	Suzhou Eshine Elevator Components Co., Ltd (Kumaï)
	FERMATOR	FERMATOR-ARTTEC Co., Ltd (Kumaï)
	Hydra Plus	WITTUR Elevator Components (Suzhou) Co., Ltd (Kumaï)
	PMF2C, PMF2SL, PMF2SR, PMI2C, PMI2SL, PMI2SR	CANNY Elevator CO., Ltd (Kumaï)
Двери шахты	MS111/E30, MS111/Ei30, MS111/Ei60, MS102/E30, MS102/Ei30, MS102/Ei60, MS120/E30, MS120/Ei30, MS120/Ei60	Suzhou Eshine Elevator Components Co., Ltd (Kumaï)
	PRC2H E30, PRT2H E30, PRC2H Ei30, PRT2H Ei30, PRC2H Ei60, PRT2H Ei60,	FERMATOR-ARTTEC Co., Ltd (Kumaï)
	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 (Kumaï)
	FDF2C E30, FDF2SL E30, FDF2SR E30, FDI2C Ei60, FDI2SL Ei60, FDI2SR Ei60	CANNY Elevator CO., Ltd (Kumaï)
Двери кабины	MS211, MS202, MS220	Suzhou Eshine Elevator Components Co., Ltd (Kumaï)
	FERMATOR	FERMATOR-ARTTEC Co., Ltd (Kumaï)
	Hydra Plus	WITTUR Elevator Components (Suzhou) Co., Ltd (Kumaï)
	PMF2C, PMF2SL, PMF2SR, PMI2C, PMI2SL, PMI2SR	CANNY Elevator CO., Ltd (Kumaï)
Частотный преобразователь привода дверей	YS-K01	Suzhou Eshine Elevator Components Co., Ltd (Kumaï)
	VVVF-4	FERMATOR-ARTTEC Co., Ltd (Kumaï)
	ECO+, MIDI+, SUPRA	WITTUR Elevator Components (Suzhou) Co., Ltd (Kumaï)
Тяговые элементы	Стальной канат: 8*19S-8T; 8*19S-10T	Wuxi Universal Steel Rope Co.,Ltd (Kumaï)
Канат ограничителя скорости	6*19S +FC-6.0; 8*19S+FC-8.0	Wuxi Universal Steel Rope Co.,Ltd (Kumaï)
	8*19S+8x7+SF; 8NAT8*19S+SF	Jiangsu Safety Wire Rope Co.,Ltd, (Kumaï)
Компенсирющие цепи	WFC	Nantong Haixun Industry & Commerce Co., Ltd (Kumaï)
Подвесной кабель	KLVF	CANNY Elevator Co., Ltd, (Kumaï)



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

К.Е. Николаев

(инициалы, фамилия)

Н.М. Булгаков

(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-CN.MB06.B.00142

Серия RU № 0153747

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)