

ПАСПОРТ ЛИФТА

Сертификат соответствия лифта от 12 апреля 2018 г. № TC RU C-RU.AB71.B.00303 выдан  
 ООО "РусСертифик"

(наименование органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Предприятие-изготовитель (поставщик)	ООО "ОТИС Лифт" Москва, 105118 Кирпичная ул., д.21 (Санкт-Петербургский филиал ООО "ОТИС Лифт" Санкт-Петербург, 198095 Химический пер., д.14)
Назначение лифта	Пассажирский
Модель (индекс) лифта	OTIS 2000R (R13922DR)
Заводской номер	<input type="text"/>
Месяц и год изготовления	Июнь 2018 г.
Допустимая температура (минимальная и максимальная), °С в машинном помещении шахте	от +5 до +40 от +1 до +40
Окружающая среда, в которой может эксплуатироваться лифт (относительная влажность, насыщенность пылью, агрессивная, взрывоопасная, пожароопасная)	Относительная влажность 75% при 25°С
Нормативные документы, в соответствии с которыми изготовлен лифт (ГОСТ, ТУ и т.д.)	ТР ТС 011/2011 "Безопасность лифтов", ГОСТ Р 53780-2010
Назначенный срок службы	25 лет
Номинальная грузоподъемность, кг	1000
Число пассажиров (не более)	13
Номинальная скорость движения кабины, м/с	1.0
Скорость движения кабины в режиме «Ревизия», м/с	0.25
Система управления	Одиночная, смешанная собираетельная при движении вниз.
Число остановок	10
Число дверей шахты	10
Высота подъема, м	25,5

Электрические цепи	Род тока	Напряжение, В; ± 10%	Частота, Гц
На вводном устройстве лифта	переменный	380	50
Силовая цепь:			
привода лифта	переменный	380	50
привода дверей	переменный	230	50
Цепь управления	постоянный	30	-
	переменный	110	50
Цепь освещения:			
кабины	переменный	220	50
шахты	переменный	220	50
ремонтных работ	-	-	-
Цепь сигнализации	постоянный	30	-

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБОРУДОВАНИЯ ЛИФТА

### 2.1. Лебедка

Тип (редукторная, безредукторная, с канатоведущим шкивом, со шкивом трения, барабанная, со звездочкой)	Редукторная с канатоведущим шкивом
Заводской номер	
Год изготовления	
Передающее число	22
Межосевое расстояние передачи, мм	160
Номинальный крутящий момент на выходном валу, Нм	1028,5
Диаметр ведущего органа, мм	575
Диаметр отводного блока, мм	-
Масса, кг	410