



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-ES.MB06.B.00042

Серия RU № 0038283

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 Dynatech, Dynamics & Technology S.L.U., N.I.F. B50675453: запись в Реестре Сарагоса, Испания – 27.05.1996. Юридический адрес: Polig Industrial Sector C, S/N, Esc. NV, Planta 9 Pina Ebro, 50750 Pina de Ebro Zaragoza (Испания), фактический адрес Polig Industrial Sector C, S/N, Esc. NV, Planta 9 Pina Ebro, 50750 Pina de Ebro Zaragoza (Испания). Телефон: +34976165860, Факс: +34976165964, E-mail: jsastre@dynatech-elevation.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Dynatech, Dynamics & Technology S.L.U. Юридический адрес: Polig Industrial Sector C, S/N, Esc. NV, Planta 9 Pina Ebro, 50750 Pina de Ebro Zaragoza (Испания), фактический адрес Polig Industrial Sector C, S/N, Esc. NV, Planta 9 Pina Ebro, 50750 Pina de Ebro Zaragoza (Испания). Телефон: +34976165860, Факс: +34976165964, E-mail: jsastre@dynatech-elevation.com

ПРОДУКЦИЯ Ограничители скорости модели STAR, VEGA (приложение бланк № 0064942)
Изготовлен по 95/16/CE, EN81-1:1998
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8431 31 000 0

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 Протоколы сертификационных испытаний №№ МБ18.12-13-06СИ1, МБ18.12-13-06СИ2 от 06.12.2013, Испытательный центр ООО Инженерный центр «НЕТЭЭЛ». 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-010/АП от 29.05.2013

Техническое описание, руководства по эксплуатации, чертежи, схемы

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок хранения 5 лет в закрытом помещении при температуре 5...40°C, относительной влажности 15...85%. 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 14.02.2014 ПО 13.02.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Н.М. Булгаков
(инициалы, фамилия)

Е. И. Боксер
(инициалы, фамилия)

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-ES.M506.B.00042

Серия RU № 0064942

Ограничитель скорости, модель (индекс)	STAR
Тип	Центробежный, устанавливаемый на кабине
Область применения	Для лифтов с номинальной скоростью не менее 0,1 м/с и не более 2,20 м/с, и ловителями плавного или резкого торможения
Диаметр каната, приводящий в действие ограничитель скорости, мм	6,0
Конструкция каната, приводящего в действие ограничитель скорости	6x19+1
Минимальная сила натяжения каната ограничителя скорости, Н	450,0
Усилие натяжения каната ограничителя скорости при его срабатывании, не менее, Н	357,0

Ограничитель скорости, модель (индекс)	VEGA
Тип	Центробежный, с натяжным блоком
Область применения	Для лифтов с номинальной скоростью не менее 0,1 м/с и не более 2,10 м/с, и ловителями плавного или резкого торможения
Диаметр каната, приводящий в действие ограничитель скорости, мм	6,0; 6,3; 6,5
Конструкция каната, приводящего в действие ограничитель скорости	6x19+1
Минимальная сила натяжения каната ограничителя скорости, Н	500,0
Усилие натяжения каната ограничителя скорости при его срабатывании, не менее, Н	1186,0



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(Handwritten signature)
подпись
(Handwritten signature)
подпись

Н.М. Булгаков
(инициалы, фамилия)
Е. И. Боксер
(инициалы, фамилия)