



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-ES.MB06.B.00031/19

Серия **RU** № **0141266**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Автономная некоммерческая организация по сертификации лифтов и эскалаторов "Центр-эксперт". Адрес места нахождения и осуществления деятельности: 121359, Москва, улица Маршала Тимошенко 17, корпус 2. Телефон: +74955806761; факс: +74955806760, e-mail: ce@anosle.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11MB06, зарегистрирован Федеральной службой по аккредитации 30.11.2015

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «КЛЕМАН ЛИФТС РУС» ОГРН: 1127747207653 зарегистрирован Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 17 по Московской области 03.2.2012. Россия, 140091, Московская область, город Дзержинский, улица Энергетиков, дом 18, этаж 1, помещение 10. Телефон: +74952830001, факс: +74952830001. E-mail: office.russia@kleemannlifts.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Dynatech, Dynamics & Technology S.L.U. Адрес места нахождения и осуществления деятельности: Poligono Ind. Pina de Ebro Sector C. Par. 9. 50750 Pina de Ebro, Zaragoza, Испания. Телефон: +34976165860, факс: +34976165964. E-mail: info@dynatech-elevation.com

ПРОДУКЦИЯ Ограничитель скорости, модель **VEGA** (приложение № 1 бланк № 0642548)
Изготовлены по EN 81-20:2014, EN 81-50:2014
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 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 г. N 824.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокол испытаний № МБ18.04-19-04СИ1 от 04.04.2019, ООО Инженерный центр "НЕТЭЭЛ" (Испытательный центр). Аттестат аккредитации № RA.RU.21MB18, зарегистрирован Федеральной службой по аккредитации 29.12.2015. Акт о результатах анализа состояния производства № ТР ТС-421_424/АП от 21.02.2019

техническое описание; документация по монтажу и эксплуатации; сборочный чертеж Схема подтверждения соответствия 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок хранения 10 лет в закрытом помещении при температуре от 5 до 40 °С, влажности от 15 до 85% при 20 °С. Срок службы 20 лет. Маркировка продукции знаком обращения на рынке производится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного Союза от 15.07.2011 № 711. ГОСТ 33984.1-2016 (EN 81-20:2014) «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования людей или людей и грузов» п. 5.6.2.2.1

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.04.2019 **ПО** 23.04.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Васильев Александр Вячеславович

(Ф.И.О.)

Боксер Евгений Исаакович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-ES.MB06.B.00031/19

Серия **RU** № **0642548**

Ограничитель скорости, модель	VEGA
Тип	Центробежный с натяжным блоком
Область применения	Для лифтов с номинальной скоростью не менее 0,1 м/с и не более 3,4 м/с, с ловителями плавного или резкого торможения
Диаметр каната, приводящий в действие ограничитель скорости, мм	6 / 6,3 / 6,5
Конструкция каната, приводящего в действие ограничитель скорости	6x19, 8x19
Минимальная сила натяжения каната ограничителя скорости, Н	500
Усилие натяжения каната ограничителя скорости при его срабатывании, не менее, Н	Не менее 300 Н

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Васильев Александр Вячеславович
(Ф.И.О.)

Боксер Евгений Исаакович
(Ф.И.О.)