



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-IT.MB06.B.00287

Серия RU № 0668570

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 № RA.RU.11MB06, зарегистрирован Федеральной службой по аккредитации 30.11.2015

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ВИМЕК АКССЕССИБИЛИТИ» ОГРН 1177847209231, зарегистрирован в МИФНС№ 15 по Санкт-Петербургу 15.06.2017. Юридический адрес: 196128, Россия, Санкт-Петербург, улица Варшавская, дом 3, литера Е, корпус 1, модуль 349. Фактический адрес: 196128, Россия, Санкт-Петербург, улица Варшавская, дом 3, литера Е, корпус 1, модуль 349. Телефон: +79315336056, факс: +79315336056, e-mail: export@vimec.biz

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Vimec S.r.l. Юридический адрес: Via Parri, 7, Luzzara (RE) 42045 Италия. Фактический адрес: Via Parri, 7, Luzzara (RE) 42045 Италия. Телефон: +390522970666, факс: +390522970677, e-mail: export@vimec.biz

ПРОДУКЦИЯ

Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения с вертикальным перемещением с огражденной шахтой, с электрическим приводом, с зубчатыми ремнями в качестве тяговых элементов, модель E10 (приложение бланк № 0489510)

Изготовлены по *European Machinery Directive 2006/42/EC*

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8428 90 900 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержденного решением Комиссии Таможенного Союза от 18.10.2011 г. N 823.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокол испытаний № MB18.10-17-03СИ1 от 03.10.2017, 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-270/АП от 21.09.2017

Обоснование безопасности, эксплуатационные документы (паспорт, установочный чертеж, принципиальная электрическая схема с перечнем элементов, руководство по эксплуатации, руководство по монтажу, копии расчетов и протоколов испытаний), анализ риска

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок хранения: не более 12 месяцев в помещении при температуре от 0 до 50 °С, влажности до 70 %. Срок службы 10 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 12 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержденного решением Комиссии Таможенного Союза от 18.10.2011 г. N 823. Схема подтверждения соответствия 1с. Периодичность проведения инспекционного контроля не реже одного раза в год

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.04.2018

ПО 23.04.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

К.Е. Николаев
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Е.И. Боксер
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-IT.МБ06.В.00287

Серия RU № **0489510**

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 55555-2013 Утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 августа 2013 г. № 643-ст	Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Требования безопасности и доступности. Часть 1. Платформы подъемные с вертикальным перемещением	В части применимых требований к платформам подъемным с огражденной шахтой с электрическим приводом за исключением п.п. 1.3; 9.2.2.6; 9.2.2.11

Технические решения платформ подъемных для инвалидов и других маломобильных групп населения с вертикальным перемещением с огражденной шахтой, с электрическим приводом, с зубчатыми ремнями в качестве тяговых элементов, модель Е10, отличающихся от регламентируемых ГОСТ Р 55555-2013

- высота подъема до 14,6 м (п. 1.3);
- рабочая часть поручня имеет круглую форму диаметром не менее 30 мм. (п. 9.2.2.6);
- при установке автоматических дверей на грузонесущем устройстве зазор между порогом дверей грузонесущего устройства и порогом дверей шахты составляет 30 мм. (п. 9.2.2.11);



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

К.Е. Николаев
инициалы, фамилия

Е.И. Боксер
инициалы, фамилия