

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RS.LX84.B.00125

Серия RU № 0084487

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

## Общество с ограниченной ответственностью «Лифт Аудит»

Адрес местонахождения: 105568, город Москва, улица Чечулина, дом 11, корпус 2, помещение 1, комната 3, Россия  
 Фактический адрес: 127018, город Москва, улица Складочная, дом 1, строение 10, Россия  
 Телефон: (499) 270-48-74, Факс: (499) 270-48-73, адрес электронной почты: liftaudit@mail.ru  
 Аттестат № РОСС RU.0001.11ЛХ84, выдан Федеральной службой по аккредитации 19.03.2013

## ЗАЯВИТЕЛЬ

## Company for trade and production of systems, subsystems and parts for elevators «Kleemann liftovi» d.o.o.

Запись № 20023147 от 29.03.2005 Агентство регистрации предприятий Республики Сербия  
 Адрес местонахождения: Golubinska bb, 22310 Simanovci, Pecinci, Республика Сербия  
 Фактический адрес: Golubinska bb, 22310 Simanovci, Pecinci, Республика Сербия  
 Телефон: (381 22) 40-90-00, Факс: (381 22) 40-90-90, адрес электронной почты: office@kleemann.rs

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

## Company for trade and production of systems, subsystems and parts for elevators «Kleemann liftovi» d.o.o.

Адрес местонахождения: Golubinska bb, 22310 Simanovci, Pecinci, Республика Сербия  
 Фактический адрес: Golubinska bb, 22310 Simanovci, Pecinci, Республика Сербия  
 Телефон: (381 22) 40-90-00, Факс: (381 22) 40-90-90

## ПРОДУКЦИЯ

Лифты пассажирские электрические модели LINE 2000 грузоподъемностью до 1275 кг (включительно), скоростью до 1,6 м/с (включительно) (Приложение №1, бланк № 0066296)  
 Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов», утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 824, ГОСТ Р 53780-2010 «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке», ГОСТ Р 51631-2008 «Лифты пассажирские. Технические требования доступности, включая доступность для инвалидов и других маломобильных групп населения». ГОСТ Р 52382-2010 «Лифты пассажирские. Лифты для пожарных».  
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8428 10 200 2

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов», утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 824

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол сертификационных испытаний № 19-СИ-ТР-03/14 от 31.03.2014

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Инженерный Центр «Лифт Тест»  
 Аттестат № РОСС RU.0001.21МБ28, срок действия с 11.05.2010 по 11.05.2015, выдан Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.

Акт о результатах анализа состояния производства № 19-АП-03/14 от 31.03.2014.

Техническое описание, руководство по эксплуатации, принципиальная электрическая схема с перечнем элементов, копии сертификатов соответствия техническому регламенту на устройства безопасности.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

В соответствии с технической документацией изготовителя срок хранения 21 месяц в закрытом помещении с естественной вентиляцией при температуре от -15°C до +40°C, относительной влажности до 85% при 25°C. Срок службы (назначенный) 25 лет. Схема подтверждения соответствия 1С. Периодичность проведения инспекционного контроля не реже одного раза в год.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

02.04.2014

ПО

02.04.2019

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*(подпись)*

Е.В. Сологубов

(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

В.Н. Карпов

(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RS.ЛХ84.В.00125

Серия RU № 0066296

Лифты пассажирские электрические модели LINE 2000 грузоподъемностью до 1275 кг (включительно), скоростью до 1,6 м/с (включительно) без машинного помещения с полиспастной подвеской с применением:

## Лебёдок:

SM160, SM200, SM225, SM250 производства ZIEHL-ABEGG AG (Германия);  
G200, G300, G400 производства ALBERTO SASSI S.p.A. (Италия);  
ERS, ER1, ER2, ER3, VM производства SUZHOU TORIN Drive Equipment Co., Ltd (Китай);  
GTM-150, GTM-225 производства KLEEMANN HELLAS S.A. (Греция);

## Систем управления:

KL-LC 100 производства Kleemann liftovi d.o.o. (Республика Сербия);  
LISA SCHNEIDER производства SCHNEIDER ELECTRIC, (Германия/Венгрия);  
LISA, STEP, SERIAL производства KLEEMANN HELLAS S.A. (Греция);

## Приводов дверей кабины моделей:

40/10; 50/11 производства KLEEMANN HELLAS S.A. (Греция);  
40/10; 50/11 производства Klefer S.A. (Греция);  
40/10; 50/11; Premium PM производства TECHNOLAMA S.A. (FERMATOR GROUP) (Испания);

## Дверей шахты моделей:

40/10; 50/11 производства KLEEMANN HELLAS S.A. (Греция);  
40/10; 50/11 производства Klefer S.A. (Греция);  
40/10; 50/11; Premium производства TECHNOLAMA S.A. (FERMATOR GROUP) (Испания);

## Замков дверей шахты моделей:

210/10/40; 265/11/50; производства Klefer S.A. (Греция);  
EO1 A/B; EO2 A/B производства GEA ZITA S.A. (Греция);  
210/10/40; 160/10/40; 265/11/50; Premium, Robusta производства TECHNOLAMA S.A. (FERMATOR GROUP) (Испания);

## Ловителей плавного торможения моделей:

PR 2000-UD; PR 2500-UD; PQ 4000-UD; ASG 100-UD; ASG 120-UD производства Dynatech, Dynamics and Technology S.L.U. (Испания);

## Ловители резкого торможения моделей:

1410315-B, 1410315-C, 1410315-D производства KLEEMANN HELLAS S.A. (Греция);

## Ограничителей скорости:

KLG1.0; KLG1.6 производства KLEEMANN HELLAS S.A. (Греция)

## Буферов энергонакопительного типа:

AP009/080080, AP009/125080, AP009/165080 производства BASF Polyurethanes GmbH (Германия);

## Буферов энергорассеивающего типа (гидравлических):

LSB16.B, MLB20, MLB25 производства Oleo Buffers (Shanghai) Co. Ltd. (Китай).



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*(подпись)*

Е.В. Сологубов  
(инициалы, фамилия)

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

*(подпись)*

В.Н. Карпов  
(инициалы, фамилия)