



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-DE.HA46.B.00010

Серия RU № 0725062

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения: 305000, Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Почтовая, дом 23, помещение 8. Адрес места осуществления деятельности: 305000, Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Ленина, дом 60. Телефон: +74712770491. Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10HA46. Дата регистрации аттестата аккредитации 27.04.2018 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ЕАС Консалтинг». Основной государственный регистрационный номер: 1175543039198. Место нахождения: 117042, Российская Федерация, Омская область, город Омск, улица Шебалдена, дом 60, офис 28. Телефон: 78612009494, адрес электронной почты: eac_consulting@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ K.A. Schmersal GmbH & Co. KG. Место нахождения: ГЕРМАНИЯ, 42279 Wuppertal, Germany Moedinghofe 30

ПРОДУКЦИЯ Замок двери шахты пружинного типа серий: AV15, AV18, AV20, AV21, AV25, AV28 (смотри приложение - бланки №№ 0535324, 0535325). Продукция изготовлена в соответствии с EN 81-20:2014 «Правила безопасности при производстве и монтаже лифтов. Лифты для перевозки пассажиров и грузов. Часть 20. Пассажирские и грузовые лифты», EN 81-50:2014 «Правила безопасности при производстве и монтаже лифтов. Исследования и методы испытаний. Часть 50. Правила проектирования, расчеты, обследования и испытания лифтовых узлов». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8431 31 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 011/2011 "Безопасность лифтов"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 277-СИ-ТР-11/18 от 21.11.2018 года; 285-СИ-ТР-11/18 от 28.11.2018 года, выданных испытательной лабораторией Общество с ограниченной ответственностью «РусСертифик», Аттестат аккредитации RA.RU.21A397 от 29.04.2016 года, выдан Федеральной службой по аккредитации, акта анализа состояния производства от 23.10.2018 года органа по сертификации продукции машиностроения Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация»; Техническое описание, чертежи.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок хранения 20 лет в закрытом помещении при температуре от минус 5 до 50 С, влажности до 50% при 20 °С. Срок службы 20 лет. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов»: ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН81-1:1998; ЕН81-2:1998) Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.11.2018 ПО 29.11.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Виктор Петрович Соловьев

(инициалы, фамилия)

Юрий Евгеньевич Левицкий

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-DE.НА46.В.00010

Серия RU № 0535324

Замок двери шахты, модель, индекс Model, index	AV15	
Тип замка Landing door lock type	Пружинный	
Область применения Application of landing door	Для распашных одностворчатых с ручным/автоматическим открыванием	
Вид тока Type of current	Переменный	Постоянный
Значение номинального напряжения, В Value of rated voltage, V	230	200
Значение номинального тока, А Value of rated current, A	2	2

Замок двери шахты, модель, индекс Model, index	AV18	
Тип замка Landing door lock type	Пружинный	
Область применения Application of landing door	Для распашных одностворчатых с ручным/автоматическим открыванием	
Вид тока Type of current	Переменный	Постоянный
Значение номинального напряжения, В Value of rated voltage, V	230	200
Значение номинального тока, А Value of rated current, A	2	2

Замок двери шахты, модель, индекс Model, index	AV20	
Тип замка Landing door lock type	Пружинный	
Область применения Application of landing door	Для распашных одностворчатых с ручным/автоматическим открыванием	
Вид тока Type of current	Переменный	Постоянный
Значение номинального напряжения, В Value of rated voltage, V	230	200
Значение номинального тока, А Value of rated current, A	2	2



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

Соловьев
подпись
Левицкий
подпись

Виктор Петрович Соловьев
инициалы, фамилия
Юрий Евгеньевич Левицкий
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-DE.НА46.В.00010

Серия RU № **0535325**

Замок двери шахты, модель, индекс Model, index	AV21	
Тип замка Landing door lock type	Пружинный	
Область применения Application of landing door	Для распашных одностворчатых с ручным/автоматическим открыванием	
Вид тока Type of current	Переменный	Постоянный
Значение номинального напряжения, В Value of rated voltage, V	230	200
Значение номинального тока, А Value of rated current, A	2	2

Замок двери шахты, модель, индекс Model, index	AV25	
Тип замка Landing door lock type	Пружинный	
Область применения Application of landing door	Для распашных 2-х створчатых с ручным/автоматическим открыванием	
Вид тока Type of current	Переменный	Постоянный
Значение номинального напряжения, В Value of rated voltage, V	230	200
Значение номинального тока, А Value of rated current, A	2	2

Замок двери шахты, модель, индекс Model, index	AV28	
Тип замка Landing door lock type	Пружинный	
Область применения Application of landing door	Для распашных 2-х створчатых с ручным/автоматическим открыванием	
Вид тока Type of current	Переменный	Постоянный
Значение номинального напряжения, В Value of rated voltage, V	230	200
Значение номинального тока, А Value of rated current, A	2	2



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

Victor Petrovich Solov'ev
подпись
Juriy Evgenyevich Levitskiy
подпись

Виктор Петрович Соловьев
инициалы, фамилия
Юрий Евгеньевич Левицкий
инициалы, фамилия