ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



CEPTHONKAT COOTBETCTBM

№ EAЭC RU C-AT.M506.B.00089/19

Серия RU

№ 0176276

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Автономная некоммерческая организация по сертификации лифтов и эскалаторов «Центр-эксперт». Адрес места нахождения и места осуществления деятельности: 121359, Москва, улица Маршала Тимошенко 17, корпус 2. Телефон: +74955806761; факс: +74955806760, e-mail: се@anosle.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11МБ06, зарегистрирован Федеральной службой по аккредитации 30.11.2015

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Виттур Рус». ОГРН 1187746873126, зарегистрировано Межрайонной инспекцией федеральной налоговой службы № 46 по Москве, дата регистрации 15.10.2018. Адрес места нахождения и места осуществления деятельности: 109456, Москва, Рязанский проспект, дом 75, корпус 4, Э 12 Пом XXIV Ч.К.2. Телефон: +79152132372, факс: +49813418450. E-mail: Mykhaylo.Chmyr@wittur.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Wittur Austria GmbH. Адрес места нахождения и места осуществления деятельности: Sowitschstrasse 1, Scheibbs, 3270, Австрия. Телефон: + 437482425420; факс: + 4374824254232. E-mail: info.at@wittur.com

ПРОДУКЦИЯ

Ловители плавного торможения, модели BSG-25P; USG-25P; SGB-05; SGB-01 (приложение № 1 бланк № 0699677)

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 протоколы испытаний № МБ18.12-18-28СИ1 от 28.12.2018, № МБ18.12-18-28СИ2 от 28.12.2018, № МБ18.12-18-28СИ3 от 28.12.2018, МБ18.12-18-28СИ4 от 28.12.2018, выполненные Испытательным центром ООО Инженерный центр «НЕТЭЭЛ». Аттестат аккредитации № RA.RU.21МБ18 от 29.12.2015. Акта о результатах анализа состояния производства № ТР ТС-402_417_474/АП от 12.10.2019

техническое описание ловителей; чертежи; схемы. Схема подтверждения соответствия 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок хранения до 2 лет в закрытом помещении при температуре от минус 40 до 70 °С, влажности до 93% при 40 °С. Срок службы 25 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. 5.6.2.1. Периодичность проведения инслекционного контроля не реже одного раза в год

СРОК ДЕЙСТВИЯ С. ВКЛЮЧИТЕЛЬНО 16.12.2019

31.08.202

Васильев Александр Вячеславович

(Φ.N.O.)

Боксер Евгений Исаакович

СРУ

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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

АО «Опцион», Москва, 2019 г., «Б». Лицензия № 05-05-09/003 ФНС РФ. ТЗ № 369. Тел.: (495) 726-47-42, www.opcion.ru

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № EAЭC RU C-AT.MБ06.B.00089/19

Серия RU № 0699677

Ловители плавного торможения, модель	BSG-25P			
Для лифтов с номинальной скоростью, м/с	не более 2,0			
Диапазон допустимых улавливаемых масс (P+Q), кг	5842486	8002550	6182517	7202550
Максимальная скорость срабатывания ограничителя скорости, м/с	2,5			
Тип направляющих	Тавровые			
Допустимая толщина головки направляющих, мм	816			
Минимальная ширина зоны захвата, мм	22			
Состояние поверхности направляющих	Холоднотянутые Механически обраб			обработанные
Наличие или отсутствие смазки направляющих	Смазанные, масло от ISO- VG 68 до ISO- VG 320	Сухие	Смазанные, масло от ISO- VG 68 до ISO- VG 320	Сухие

Ловители плавного торможения, модель	USG-25P				
Для лифтов с номинальной скоростью, м/с	не более 2,2				
Диапазон допустимых улавливаемых масс (P+Q), кг	4652310	6502600	6222466	7202600	
Максимальная скорость срабатывания ограничителя скорости, м/с	2,63				
Тип направляющих	Тавровые				
Допустимая толщина головки направляющих, мм	816				
Минимальная ширина зоны захвата, мм	22				
Состояние поверхности направляющих	Холоднотянутые Механ		Механически (нически обработанные	
Наличие или отсутствие смазки направляющих	Смазанные, масло от ISO- VG 68 до ISO- VG 320	Сухие	Смазанные, масло от ISO- VG 68 до ISO- VG 320	Сухие	

Ловители плавного торможения, модель	SGB-05			
Для лифтов с номинальной скоростью, м/с	не более 2,5			
Диапазон допустимых улавливаемых масс (P+Q), кг	5001020	6301780	6301600	
Максимальная скорость срабатывания ограничителя скорости, м/с	3,22			
Тип направляющих	Тавровые			
Допустимая толщина головки направляющих, мм	816			
Минимальная ширина зоны захвата, мм	25			
Состояние поверхности направляющих	Холоднотянутые Механически обработаннь			
Наличие или отсутствие смазки направляющих	Смазанные, масло от ISO-VG 68 до ISO-VG 320	Смазанные, масло от ISO-VG 68 до ISO-VG 320	Сухие	

Ловители плавного торможения, модель	SGB-01			
Для лифтов с номинальной скоростью, м/с	не более 2,5			
Диапазон допустимых улавливаемых масс (P+Q), кг	10202600	17803060	16003600	
Максимальная скорость срабатывания ограничителя скорости, м/с	3,22			
Тип направляющих	Тавровые			
Допустимая толщина головки направляющих, мм	816			
Минимальная ширина зоны захвата, мм	25			
Состояние поверхности направляющих	Холоднотянутые Механически обработанные			
Наличие или отсутствие смазки направляющих	Смазанные, масло от ISO-VG 68 до ISO-VG 320	Смазанные, масло от ISO-VG 68 до о и ISO-VG 320	Сухие	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Васильев Александр Вячеславович (O.N.O.)

Воксер Евгений Исаакович

(подпись)