



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-AT.MB06.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: ce@anosle.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11MB06, 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: + 43748242542232. 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.21MB18 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 инспекционного контроля не реже одного раза в год

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 16.12.2019  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

**ПО** 31.08.2022

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-AT.M506.B.00089/19

Серия **RU** № **0699677**

Ловители плавного торможения, модель	<b>BSG-25P</b>			
Для лифтов с номинальной скоростью, м/с	не более 2,0			
Диапазон допустимых улавливаемых масс (P+Q), кг	584...2486	800...2550	618...2517	720...2550
Максимальная скорость срабатывания ограничителя скорости, м/с	2,5			
Тип направляющих	Тавровые			
Допустимая толщина головки направляющих, мм	8...16			
Минимальная ширина зоны захвата, мм	22			
Состояние поверхности направляющих	Холоднотянутые		Механически 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	<b>USG-25P</b>			
Для лифтов с номинальной скоростью, м/с	не более 2,2			
Диапазон допустимых улавливаемых масс (P+Q), кг	465...2310	650...2600	622...2466	720...2600
Максимальная скорость срабатывания ограничителя скорости, м/с	2,63			
Тип направляющих	Тавровые			
Допустимая толщина головки направляющих, мм	8...16			
Минимальная ширина зоны захвата, мм	22			
Состояние поверхности направляющих	Холоднотянутые		Механически 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	<b>SGB-05</b>		
Для лифтов с номинальной скоростью, м/с	не более 2,5		
Диапазон допустимых улавливаемых масс (P+Q), кг	500...1020	630...1780	630...1600
Максимальная скорость срабатывания ограничителя скорости, м/с	3,22		
Тип направляющих	Тавровые		
Допустимая толщина головки направляющих, мм	8...16		
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 ISO-VG 320	Сухие

Ловители плавного торможения, модель	<b>SGB-01</b>		
Для лифтов с номинальной скоростью, м/с	не более 2,5		
Диапазон допустимых улавливаемых масс (P+Q), кг	1020...2600	1780...3060	1600...3600
Максимальная скорость срабатывания ограничителя скорости, м/с	3,22		
Тип направляющих	Тавровые		
Допустимая толщина головки направляющих, мм	8...16		
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 ISO-VG 320	Сухие

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Васильев Александр Вячеславович  
(Ф.И.О.)

Боксер Евгений Исаакович  
(Ф.И.О.)

