



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.03409/22

Серия **RU** № **0375485**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, Россия, город Курск, улица Уфимцева, дом 2, помещение I, офис № 12. Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60, офис 21. Телефон: +7 4712770491. Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10НА46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВОЛИМАС"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 400075, Россия, Волгоградская область, город Волгоград, улица Краснополянская, дом 74А, офис 2  
Основной государственный регистрационный номер 1173443010311.  
Телефон: 78442549543 Адрес электронной почты: info@volimas.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВОЛИМАС"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 400075, Россия, Волгоградская область, город Волгоград, улица Краснополянская, дом 74А, офис 2

**ПРОДУКЦИЯ** Лифты пассажирские и грузопассажирские с гидравлическим приводом грузоподъемностью до 7000 кг включительно, скорость до 0,6 м/с включительно, моделей QV (исполнения QVP, QVG, QVA), UV, AV-800, AV-1600. Описание лифта (согласно приложению - бланк № 0897540, 0897544, 0897545). Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 33984.1-2016 (EN 81-20:2014) "Межгосударственный стандарт. Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования людей или людей и грузов. (в части требований к гидравлическим лифтам)".  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8428108000

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "Безопасность лифтов" (ТР ТС 011/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № С-111-2022 от 05.04.2022 года, выданного Лабораторией испытаний лифтов Испытательного центра Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AP79) акта анализа состояния производства от 17.01.2022 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация» руководства по эксплуатации с техническим описанием, паспорта лифта, принципиальной электрической схемы с перечнем элементов, гидравлической схемы, копии сертификатов на применяемые устройства безопасности, копии сертификатов соответствия на противопожарные двери, копии протоколов (расчетов, отчетов) изготовителя  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 33984.1-2016 (EN 81-20:2014) "Межгосударственный стандарт. Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования людей или людей и грузов. (в части требований к гидравлическим лифтам)". Условия и сроки хранения при температуре от +5 С до +40 С, относительной влажности до 80% при +25 С не более 10 лет. Назначенный срок службы 25 лет. Проведение инспекционного контроля не реже одного раза в год.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 12.04.2022 **ПО** 11.04.2027  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Ежов Игорь Олегович  
(ф.и.о.)

М.П. Сабаев Евгений Викторович  
(ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.03409/22

Серия **RU** № **0897540**

Перечень устройств безопасности лифтов моделей QV (исполнения QVP, QVG, QVA), UV, AV-800, AV-1600

Наименование	Модель	Наименование производителя, страна происхождения
Ловители:	PV-500, PV-1000, PV-1500	ООО "Волимас" (Россия)
Ограничитель скорости:	ОСК, ОСГ	ООО «Лифтовые системы безопасности» (Россия)
Буфера:	1021WA.01.00.100	ООО "Монолит" (Россия)
	0601.01.00.010, 0601.01.00.010-01, 0601.01.00.010-02, P10080, P12580, P16580	ООО "Медтехпром" (Россия)
Замки двери шахты:	ВРТ-СЛ	ООО «ВОРТЕЛЛ ЛИФТОВЫЕ МЕХАНИЗМЫ» (Россия)
Гидроаппарат безопасности (разрывной клапан):	VP 1 1/4", VP 1 1/2"	ООО "Волимас" (Россия)

Основные комплектующие лифтов моделей QV (исполнения QVP, QVG, QVA), UV, AV-800, AV-1600

Наименование	Модель	Наименование производителя, страна происхождения
Гидроагрегат	Volimas	ООО "Волимас" (Россия)
Гидроцилиндр	80...200	ООО "Волимас" (Россия)
	NL210, NL380	OMARLIFT S.r.l. (Италия)
	УБК-210, УБК-380	ООО "Волимас" (Россия)
Управляющий блок клапанов	i-Valve	Bucher Hydraulics AG (Швейцария)
Система управления	VMAP 17	ООО "Волимас" (Россия)
Привод дверей кабины	VVVF	ENGINOVA Sp.z.o.o., Польша TECHNOLAMA S.A. (Fermator Group) (Испания)
	VRT-CD	ООО «ВОРТЕЛЛ ЛИФТОВЫЕ МЕХАНИЗМЫ» (Россия)
	HYDRA PLUS ECO; MIDI ; SUPRA	Wittur Elevator Components S.A.U. (Испания) Wittur Asansor Sahayi ve Ticaret Anonim Sirketi (Турция)
Двери шахты	PRC4H, PRC4, PRC6H, PRC6	ENGINOVA Sp.z.o.o., Польша TECHNOLAMA S.A. (Fermator Group) (Испания)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Ежов Игорь Олегович (ф.и.о.)

Сабасев Евгений Викторович (ф.и.о.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.03409/22

Серия **RU** № **0897544**

	VRT-LD	ООО «ВОРТЕЛЛ ЛИФТОВЫЕ МЕХАНИЗМЫ» (Россия)
	3201-HYDRA type 01/C, 3201-HYDRA type 11/RL, 3201-HYDRA type 41/C, 3201-HYDRA type 61/C	Wittur Elevator Components S.A.U. (Испания) Wittur Asansor Sahayi ve Ticaret Anonim Sirketi (Турция)
Двери кабины	PCC4H, PCC4, PCC6H, PCC6	ENGINOVA Sp.z.o.o., Польша TECHNOLAMA S.A. (Fermator Group) (Испания)
	VRT-LD 3201-HYDRA Plus type 02/C, 3201-HYDRA Plus type 12/RL 3201-HYDRA Plus type 42/C, 3201-HYDRA Plus type 62/C	ООО «ВОРТЕЛЛ ЛИФТОВЫЕ МЕХАНИЗМЫ» (Россия) Wittur Elevator Components S.A.U. (Испания) Wittur Asansor Sahayi ve Ticaret Anonim Sirketi (Турция)
Тяговые элементы	Цепи LL 1066, LL 1266, LL 1666, LL 2066,	ООО "Тульский Завод Цепей" (Россия)
Насос основной	Settima GR 32...60	Settima Meccanica S.r.l. (Италия)
Двигатель основной	ELMO V262...V762, W542	Elmo S.R.L. (Италия)
Охладитель масла	Серия MO	ООО "Аркаим" (Россия)
Насос системы выравнивания	L.E.10, PLA.E.10	Roquet Hidraulics, S.L. (Испания)

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 33984.1-2016 (EN 81-20:2014), принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 22 ноября 2016 г. № 93-П)	Межгосударственный стандарт. «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования людей или людей и грузов»	В части общих требований безопасности к устройству и установке гидравлических лифтов.
ГОСТ Р 52382-2010 (EN 81-72:2003), утверждён приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 августа 2010 г. №212-ст	Лифты пассажирские. Лифты для пожарных	Стандарт в целом

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Ежов Игорь Олегович  
(Ф.И.О.)

Сабаяев Евгений Викторович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.03409/22

Серия **RU** № **0897545**

### Описание лифтов моделей QV (исполнения QVP, QVG, QVA), UV, AV-800, AV-1600

Модель лифта	QV		UV	AV-800	AV-1600
Грузоподъемность модели, кг.	1000...4000	4001...7000	225...400	450...800	1000...1600
Номинальная скорость модели, М/сек.	0,2...0,6	0,2...0,4	0,2...0,6	0,4...0,6	0,4...0,6
Число остановок, максимальное	10	10	10	10	10
Максимальная высота подъема, м.	30	30	30	30	30
Тип подвески (прямая, полиспастная (кратность))	1:1 / 2:1	1:1 / 2:1	2:1	2:1	2:1
Диаметр (размер) тяговых элементов, мм	цепь LL 1066, LL 1266, LL 1666	цепь LL 1666, LL 2066	8	8...10	10...12
Количество тяговых элементов	4	4	3	4...5	5...6
Диаметр каната привода ловителей, мм.	6,0...8,0	6,0...8,0	6,0...8,0	6,0...8,0	6,0...8,0
Ширина купе кабины, мм (min...max)	1000...4100	1200...5000	700...1200	850...1400	1100...1500
Глубина купе кабины, мм (min...max)	1300...7000	1600...8000	700...1400	1000...2000	2000...2900
Высота купе кабины, мм (min...max)	2000...3200	2000...3600	2000...2200	2000...2200	2000...2400
Минимальная глубина приямка при отсутствии дополнительных средств, обеспечивающих безопасность	1070	1070	1070	1070	1070
Минимальная глубина приямка при применении дополнительных средств, обеспечивающих безопасность персонала, мм.	800	800	200	600	800
Минимальная высота верхнего этажа при отсутствии дополнительных средств, обеспечивающих безопасность персонала, мм, в зависимости от высоты кабины	3200...4400	3200...4800	3200...4400	3200...4400	3200...4400
Минимальная высота верхнего этажа при применении дополнительных средств, обеспечивающих безопасность персонала, мм, в зависимости от высоты кабины	2660...3860	2660...4260	2660...3860	2660...3860	2660...3860
Предельные рабочие температуры размещения лифта, °С	5...40	5...40	5...40	5...40	5...40
Максимальное значение относительной влажности воздуха при 40 °С	90%	90%	90%	90%	90%
Варианты исполнения лифта, для обеспечения специальных требований безопасности при дополнительном заказе					
Категории сейсмостойкости в соответствии с ГОСТ Р 56179-2014 "Лифты. Специальные требования безопасности при сейсмических воздействиях"	7	7	7	7	7
Возможность подключения к устройствам диспетчерского контроля	опционально	опционально	опционально	опционально	опционально
Возможность исполнения с режимом "перевозка пожарных подразделений"	опционально	опционально	опционально	опционально	опционально

### Варианты исполнения для модели QV

Исполнение	QVP	QVG	QVA
Номинальная грузоподъемность	1000...7000 кг.	1000...7000 кг.	3500...7000 кг.
Исполнение кабины	металлич. / стеклянная	металлическая	металлич. / стеклянная
Назначение лифта	Пассажирский	Грузопассажирский	Грузопассажирский

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Ежов Игорь Олегович (Ф.И.О.)

Сабась Евгений Викторович (Ф.И.О.)