



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР011 002.03 01059

Серия ВУ № 0043438

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации бытовой и промышленной продукции Научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» (БелГИСС); место нахождения: Республика Беларусь, 220053, г. Минск, ул. Новаторская, д. 2А, кабинет 208; номер телефона: +375 17 269 68 39; адрес электронной почты (e-mail): info@belgiss.by; аттестат аккредитации: № ВУ/112 002.03 от 03.06.1993

ЗАЯВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество «Могилёвский завод лифтового машиностроения» (ОАО «Могилёвлифтмаш»); сведения о регистрации: зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за номером 700008856; место нахождения: Республика Беларусь, 212798, г. Могилёв, проспект Мира, 42; номер телефона: +375 222 74 08 33, адрес электронной почты (e-mail): liftmach@liftmach.by

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество «Могилёвский завод лифтового машиностроения» (ОАО «Могилёвлифтмаш»); место нахождения: Республика Беларусь, 212798, г. Могилёв, проспект Мира, 42

ПРОДУКЦИЯ

Устройства безопасности лифтов: замки дверей шахты лифта, обозначение и технические характеристики замков дверей шахты лифта приведены в приложении 1 (бланк ВУ № 0034035), комплекты конструкторских документов, серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8431 31 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов» (ТР ТС 011/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ:

протоколов испытаний №№ 16/2023 от 30.05.2023, 17/2023 от 30.05.2023, 18/2023 от 31.05.2023, Испытательный центр ОАО «Могилёвлифтмаш», аттестат аккредитации № ВУ/112 2.0305; отчёта об анализе состояния производства от 28.07.2022, проведенном Брагиной Еленой Геннадьевной, БелГИСС, аттестат аккредитации № ВУ/112 002.03; схема сертификации – 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Примененные стандарты: ГОСТ 33984.1-2016 (EN 81-20:2014) «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования людей или людей и грузов», ГОСТ 34488-2018 «Лифты грузовые малые. Общие требования безопасности к устройству и установке», ГОСТ Р 56943-2016 «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования грузов» в части требований, применяемых к замкам дверей шахты лифта.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.05.2023 ПО 30.05.2028 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо органа по сертификации)

Погодин Александр Маратович

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

Брагина Елена Геннадьевна

Приложение № 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР011 002.03 01059

Обозначение и технические характеристики замков дверей шахты лифта

Замки дверей шахты лифта с механическим запирающим устройством под действием силы тяжести груза, с непосредственным воздействием на электрическое устройство безопасности

Обозначения:

1210К.06.01.030 (исполнения: 1210К.06.01.030, 1210К.06.01.030-01),
комплект конструкторских документов: 1210К.06.01.030,
0411.56.01.030 (исполнения: 0411.56.01.030, 0411.56.01.030-01 ÷ 0411.56.01.030-09),
комплект конструкторских документов: 0411.56.01.030,
0411.56.01.030А (исполнения: 0411.56.01.030А, 0411.56.01.030А-01 ÷ 0411.56.01.030А-07),
комплект конструкторских документов: 0411.56.01.030А,
КМ400А.06.01.030 (исполнения: КМ400А.06.01.030, КМ400А.06.01.030-01),
комплект конструкторских документов: КМ400А.06.01.030,
0463В.06.01.030 (исполнения: 0463В.06.01.030, 0463В.06.01.030-01),
комплект конструкторских документов: 0463В.06.01.030,
0611Б.26.01.030 (исполнения: 0611Б.26.01.030, 0611Б.26.01.030-01 ÷ 0611Б.26.01.030-15),
комплект конструкторских документов: 0611Б.26.01.030,
0611Б.26.01.030А (исполнения: 0611Б.26.01.030А, 0611Б.26.01.030А-01 ÷ 0611Б.26.01.030А-13),
комплект конструкторских документов: 0611Б.26.01.030А,
06001М.06.01.060 (исполнения: 06001М.06.01.060, 06001М.06.01.060-01),
комплект конструкторских документов: 06001М.06.01.060

Технические характеристики:

тип: автоматический;
применение: для автоматических горизонтально-раздвижных дверей шахты лифта;
номинальное напряжение переменного тока: 110/230 В;
значение номинального переменного тока: 0,05 А

Замки дверей шахты лифта с механическим запирающим устройством под действием силы пружины, с непосредственным воздействием на электрическое устройство безопасности

Обозначения:

239.06.01.000 (исполнения: 239.06.01.000, 239.06.01.000-01 ÷ 239.06.01.000-04),
комплект конструкторских документов: 239.06.01.000,
241М.26.01.000 (исполнения: 241.26.01.000, 241.26.01.000-01, 241.26.01.000-02),
комплект конструкторских документов: 241М.26.01.000

Технические характеристики:

тип: автоматический;
применение: для распашных и вертикально-раздвижных дверей шахты лифта ручного открывания;
номинальное напряжение постоянного/переменного тока: 24/220 В;
значение номинального переменного тока: 0,05 А

Замки дверей шахты лифта с механическим запирающим устройством под действием силы пружины, с непосредственным воздействием на электрическое устройство безопасности

Обозначение ГВ0505.06.01.010Б (исполнения: ГВ0505.06.01.010Б, ГВ0505.06.01.010Б-01 ÷ ГВ0505.06.01.010Б-11, ГВ0505.06.01.010Б-20 ÷ ГВ0505.06.01.010Б-24, ГВ0505.06.01.010Б-30 ÷ ГВ0505.06.01.010Б-35, ГВ0505.06.01.010Б-50 ÷ ГВ0505.06.01.010Б-62),
комплект конструкторских документов: ГВ0505.06.01.010Б

Технические характеристики:

тип: автоматический;
применение: для распашных дверей шахты лифта ручного открывания;
номинальное напряжение переменного тока: 110 В;
значение номинального переменного тока: 0,05 А

Руководитель (уполномоченное
лицо органа по сертификации)

М.П.

Погодин Александр Маратович

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

Брагина Елена Геннадьевна

РФ, Белгородская область, г. Белгород, ул. А.Т. Непомнящих, д. 454а-2022, т. 1000

Серия ВУ № 0034035