



**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ  
DECLARATION OF CONFORMITY  
2022-02-10 Nr./No. ES002**

Наименование изготовителя: Открытое акционерное общество «Могилёвский завод лифтового машиностроения (ОАО «Могилёвлифтмаш»)

Name of manufacturer: Open Joint Stock Company "Mogilev Plant of Elevator Engineering" (OJSC "Mogilevliftmash")

Адрес: проспект Мира 42, 212798, г.Могилёв, Республика Беларусь  
Address: 42, Mira prospect, 212798, Mogilev, Belarus

Наименование/Product name:

Колокола-ревуны постоянного тока с фильтром типов:КЛРФ 24Г, КЛРФ 110/1, КЛРФ 220/2;

Звонки-ревуны постоянного тока с фильтром типов:ЗВРФ 24Г, ЗВРФ 220;

Звонки постоянного тока с лампой и фильтром типов:ЗВЛФ 24-70БГ, ЗВЛФ 220;

Звонки на обрыв постоянного тока с фильтром типов:ЗВОФ24-70В1, ЗВОФ110-70В,ЗВОФ220;

Колокола постоянного тока типов:КЛФ 24, КЛФ 220;

Колокола-ревуны переменного тока типа КЛРП 220;

Колокола переменного тока типа: КЛП 127, КЛП 220;

Звонок-ревун переменного тока типа ЗВРП 220;

Звонки переменного тока с лампой типов: ЗВЛП 127, ЗВЛП 220;

Звонки переменного тока типов: ЗВП 24, ЗВП 127, ЗВП 220;

Ревуны переменного тока типов: РВП 24, РВП 127, РВП 220;

Ревуны постоянного тока с фильтром типов: РВФ 24-64А1, РВФ 110-64А, РВФ 220, РВ-1-24Г, РВ-1-220

DC howler bells with filter types: KLRF 24G, KLRF 110/1, KLRF 220/2;

DC howler bells with filter types: ZVRF 24G, ZVRF 220;

DC bells with lamp and filter types: ZVLF 24-70BG, ZVLF 220;

Calls for DC break with filter types: ZVOF24-70V1, ZVOF110-70V, ZVOF220;

DC bells types: KLF 24, KLF 220;

Alternating current howler bells type KLRP 220;

AC bells type: KLP 127, KLP 220;

Bell-howler of alternating current type ZVRP 220;

AC bells with lamp types: ZVLP 127, ZVLP 220;

AC bells types: ZVP 24, ZVP 127, ZVP 220;

Alternating current howlers of types: RVP 24, RVP 127, RVP 220;

DC howlers with filter types: RVF 24-64A1, RVF 110-64A, RVF 220, RV-1-24G, RV-1-220

Код номенклатуры/Code of nomenclature 11090000

Мы подтверждаем, что электрооборудование было изготовлено в соответствии с техническими условиями ТУ 16-425.047-85 одобренными письмом №.122-381-3-140172 от 24.05.2019, конструкторской и технологической документацией/

We confirm that the electrical equipment was manufactured in accordance with technical specification ТУ 16-425.047-85 was reapproved by letter №.122-381-3-140172 dated 24.05.2019, design and technological documentation.

Соответствует требованиям/Meet the requirements:

ГОСТ 30630.1.1-99 Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Определение динамических характеристик конструкции.

ГОСТ 30630.1.2-99 Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие вибрации.

ГОСТ 30630.1.7-2013 Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов при свободном падении, при падении вследствие опрокидывания; на воздействие качки и длительных наклонов.

ГОСТ 30630.2.1-2013 Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры.

ГОСТ 30630.2.5-2013 Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие соляного тумана.

Правила технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов» Часть IV Техническое наблюдение за изготовлением изделий (2022).

Правила классификации и постройки морских судов. Часть XI. Электрическое оборудование (2022).

Технический регламент по безопасности внутреннего (речного) и морского транспорта, утверждённого Постановлением Правительства Российской Федерации от 12 августа 2010 года № 620.

GOST 30630.1.1-99 Test methods for resistance to mechanical external influencing factors of machines, instruments and other technical products. Determination of the dynamic characteristics of the structure.

GOST 30630.1.2-99 Test methods for resistance to mechanical external factors of machines, instruments and other technical products. Vibration testing.

GOST 30630.1.7-2013 Test methods for resistance to mechanical external influencing factors of machines, devices and other technical products. Impact tests in free fall, in case of a fall due to overturning; on the effects of pitching and long slopes.

GOST 30630.2.1-2013 Test methods for resistance to climatic external factors of machines, instruments and other technical products. Temperature resistance test.

GOST 30630.2.5-2013 Test methods for resistance to climatic external factors of machines, instruments and other technical products. Salt fog tests.

Rules for Technical Supervision during the Construction of Ships and the Manufacture of Materials and Products for Ships, Part IV Technical Supervision during the Manufacture of Products (2022).

Rules for the classification and construction of sea vessels. Part XI. Electrical equipment (2022).

Technical regulations for the safety of inland (river) and maritime transport, approved by Decree of the Government of the Russian Federation of August 12, 2010 No. 620.

Manufacturer's representative Deputy General  
Director for Quality and Certification /  
Заместитель генерального директора  
по качеству и сертификации



Андрей Шветсов

Полное наименование: ООО «Могилевский завод «Амурская Машина»

Сокращенное наименование: ООО «МЗ «АМ»

Юридический адрес: Республика Беларусь, г. Могилев, ул. Могилевская, д. 10

ИНН: 3101000000

ОГРН: 3101000000000000000