



**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ  
DECLARATION OF CONFORMITY  
2019-12-18 Nr./No. ES001**

Наименование изготовителя/ **ОАО «Могилевлифтмаш»**  
Name of manufacturer: **JSC «Mogilevliftmach»**

Адрес/ **проспект Мира 42, 212798, г. Могилев, 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: ЗВОФ 24-70В1, ЗВОФ 110-70В, ЗВОФ 220;**

**Колокола постоянного тока типов: КЛФ 24; КЛФ 220;**

**Колокол - ревуны переменного тока типа: КЛРП 220;**

**Колокола переменного тока типа КЛП 127, КЛП 220;**

**Звонок - ревуны 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, РВП220;**

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

**DC combined acoustic alarm device (bell-horn) with filter types: КЛРФ 24Г, КЛРФ 110/1, КЛРФ 220/2;**

**DC combined acoustic alarm device (bell-horn) with filter types: ЗВРФ 24Г, ЗВРФ 220;**

**DC bells with lamp and filter types: ЗВЛФ 24-70БГ, ЗВЛФ 220;**

**DC bells with filter types: ЗВОФ 24-70В1, ЗВОФ 110-70В, ЗВОФ 220;**

**DC bells types: КЛФ 24; КЛФ 220;**

**AC combined acoustic alarm device (bell-horn) type: КЛРП 220;**

**AC bells types: КЛП 127, КЛП 220;**

**AC combined acoustic alarm device (bell-horn) type: ЗВРП 220;**

**AC bells with lamps types: ЗВЛП 127, ЗВЛП 220;**

**AC bells types: ЗВП 24, ЗВП 127, ЗВП 220;**

**AC horns types: РВП 24, РВП 127, РВП220;**

**DC horns with filter types: РВФ 24-64А1, РВФ 110-64А, РВФ 220, РВ-1-24Г, РВ-1-220.**

Код номенклатуры/ Code of nomenclature **11090000**

Мы подтверждаем, что электрооборудование было изготовлено в соответствии с техническими условиями ТУ 16-425.047-85 переодобренными письмом No.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 No.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”

ГОСТ 30630.2.1-2013 “Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий”

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

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”

Часть XI "Правил классификации и постройки морских судов (2019)", части IV "Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов (2019)".

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

GOST 30630.1.1-99 “Mechanical environment stability test methods for machines, instruments and other industrial products. Determination of dynamic characteristics of structure”

GOST 30630.1.1-99 “Mechanical environment stability test methods for machines, instruments and other industrial products. Tests for influences of vibration”

GOST 30630.2.1-2013 “Climatic environment endurance test methods for machines, instruments and other industrial products. Test for stability influence of temperature”

GOST 30630.2.5-2013 “Climatic environment stability test methods for machines, instruments and other industrial products. Test methods for salt mist”

GOST 30630.2.5-2013 “Mechanical environment stability test methods for machines, instruments and other industrial products. Test methods for influence of shocks by free fall, shocks by drop on account of topple, influence of rocking and prolonged pitches”

Part XI of the "Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships (2019)", part IV "Rules for Technical Supervision During Construction of Ships and Manufacture of Materials and Products for Ships(2019)".

General director/ генеральный директор



Boris Kovalevsky