



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС BY/112 02.01. 002 02717

Серия ВУ № 0055547

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Научно-производственное республиканское унитарное предприятие "Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации"; место нахождения: Республика Беларусь, 220113, г. Минск, ул. Мележа, 3, к. 406; тел.: (+375 17) 269-68-39; адрес электронной почты (e-mail): belgiss@mail.belpak.by; аттестат аккредитации: BY/112 002.03 от 03.06.1993

## ЗАЯВИТЕЛЬ

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

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество «Могилевский завод лифтового машиностроения» (ОАО «Могилевлифтмаш») место нахождения: Республика Беларусь, 212798, г. Могилев, проспект Мира, 42

## ПРОДУКЦИЯ

Лебёдка сельскохозяйственная бытовая ЛС-100А,  
ТУ РБ 00240589.060-95, серийный выпуск

## КОД ТН ВЭД ТС

8432 80 000 0

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования",  
ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования",  
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколы испытаний №№ 27963 ЭБ от 21.05.2018, 27997 ЭМС от 23.05.2018 Испытательного центра БелГИСС,  
аттестат аккредитации № BY/112 02.1.0.0085;  
отчет об анализе состояния производства от 22.05.2018;  
схема сертификации - 1с

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Примененные стандарты указаны в приложении 1 (бланк ВУ № 0046260).

Срок службы лебёдки - 7 лет.

Хранение лебёдки в отапливаемом и вентилируемом помещении при температуре не ниже + 5 градусов С и не выше + 40 градусов С при относительной влажности воздуха не выше 80 процентов при температуре + 25 градусов С.

Срок действия с 25.05.2018 ПО 24.05.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*И.И. Осмола* — Осмола Ирина Ивановна  
подпись инициалы, фамилия

*И.И. Ковалёва* — Ковалёва Инесса Владимировна  
подпись инициалы, фамилия



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС ВУ/112 02.01. 002 02717

Серия ВУ № 0046260

Обозначение НПА и (или) ТНПА, требованиям которых соответствует продукция

ГОСТ IEC 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»;

ГОСТ EN 62233-2013 «Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека»;

ГОСТ 28708-2013 «Средства малой механизации сельскохозяйственных работ. Требования безопасности»;

ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»;

ГОСТ 30805.14.2-2014 (CISPR 14-2:2001) «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»;

ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний»;

ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний»;

ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000) «Совместимость технических средств электромагнитная. Колебания напряжения и фликер, вызываемые техническими средствами с потребляемым током не более 75 А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения при определенных условиях. Нормы и методы испытаний»



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*И.О.С.*  
подпись

Осмола Ирина Ивановна

инициалы, фамилия

*Шовалева*  
подпись

Ковалёва Инесса Владимировна

инициалы, фамилия