

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. 042 02360

Серия ВУ № 0007913

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации сельскохозяйственной техники и тракторов Государственного учреждения "Белорусская машиноиспытательная станция", место нахождения: Республика Беларусь, Минская область, 223062, поселок Привольный, улица Мира, 14; телефоны: +375 17 501 05 63, 501 07 71; адрес электронной почты (e-mail): 5014563@belmis.by; аттестат аккредитации: ВУ/112 042.01 от 30.10.1998

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «Мехинструмент»; свидетельство о постановке на учет юридического лица в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации № 004322478 от 28.01.2009г; место нахождения: Российская Федерация, 606108, Нижегородская область, город Павлово, улица Чапаева, дом 43; телефон +7(831) 713 12 58; адрес электронной почты: info@mehtool.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «Мехинструмент»; место нахождения: Российская Федерация, 606108, Нижегородская область, город Павлово, улица Чапаева, дом 43

ПРОДУКЦИЯ

Сиденья оператора с механизмом подрессоривания в модификациях согласно приложению 1 на одном листе (бланк ВУ0011397). Технические условия ТУ4591-015-89866488-2011 «Сиденья оператора с механизмом подрессоривания», серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

9401 20 000 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 031/2012 «О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов сертификационных испытаний по показателям безопасности № 251 СБ/7-2020ИЦ от 10.09.2020 сиденья оператора с механизмом подрессоривания СО1001.12ММ-6800010-11 и № 255 СБ/7-2020ИЦ от 14.09.2020 сиденья оператора с механизмом подрессоривания СО1001.12ПП-6800010; протоколов испытаний № 252 СБ/7-2020ИЦ от 10.09.2020 сиденья оператора с механизмом подрессоривания СО1001.12ММ-6800010-11 на соответствие требованиям правил ООН № 14(06)/Пересмотр 4, № 256 СБ/7-2020ИЦ от 14.09.2020 сиденья оператора с механизмом подрессоривания СО1001.12ПП-6800010 на соответствие требованиям правил ООН № 14(06)/Пересмотр 4 испытательного центра Государственного учреждения «Белорусская машиноиспытательная станция» (аттестат аккредитации ВУ/112 02.1.0.0037); отчета от 07.09.2020 по результатам анализа состояния производства, проведенного командой органа по сертификации сельскохозяйственной техники и тракторов Государственного учреждения "Белорусская машиноиспытательная станция". Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

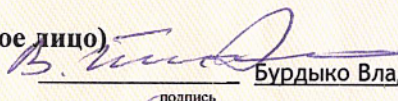
Продукция соответствует требованиям: ГОСТ 20062-96 «Сиденья тракторные. Общие технические условия»; Правил ООН № 14(06)/Пересмотр 4 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении креплений ремней безопасности, систем креплений ISOFIX и креплений верхнего страховочного троса ISOFIX».

Условия и сроки хранения продукции, срок службы указаны в эксплуатационной документации изготовителя

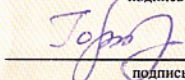
СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.09.2020 ПО 17.09.2025 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)



Бурдыко Владимир Михайлович
Ф.И.О.



Гельман Ольга Васильевна
Ф.И.О.

Приложение № 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. 042 02360

Лист 1

Сиденья оператора с механизмом подрессоривания в модификациях:

CO1001.X...XMM-6800010-XX,
CO1001.X...XHM-6800010-XX,
CO1001.X...XPP-6800010-XX,
CO1005.X...XMM-6800010-XX,

где:

- обозначение сидений оператора с механизмом подрессоривания в опциях:

1001MM - с механическим подрессориванием;

1001HM - с механическим подрессориванием с регулировкой по высоте барашком и индикатором регулировки по весу;

1001PP - с пневматическим подрессориванием;

1005MM - с механическим подрессориванием SDFR;

- X...X - цифры в обозначении модификации добавляются при назначении опций:

1 - Подлокотники

2 - Ремень безопасности

3 - Поворотный механизм

4 - Удлинитель спинки

5 - Система контроля присутствия оператора «автостоп»

6 - Подогрев подушки и спинки сидения

- XX - по системе нумерации исполнения сидения изготовителем (обивка сидения может быть выполнена из винилискожи или ткани разных оттенков; кожух защитный механизма подрессоривания может быть выполнен из резины или винилискожи; расположение крепежных отверстий может быть изменено переходными кронштейнами).



Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации


подпись

Бурдыко Владимир Михайлович

Ф.И.О.

Эксперт-аудитор (эксперт)


подпись

Гельман Ольга Васильевна

Ф.И.О.

РПЛ "Белорусская унитарная типография им. А. Т. Непогодина" зак. 874 2019, г. 2003

Серия ВУ № 0011397