

**Основные сведения**

Тип декларации	Декларация о соответствии требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств
Группа продукции ЕАЭС	Конвейеры
Схема декларирования	Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011
Тип объекта декларирования	1д Серийный выпуск

**Декларация о соответствии**

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-RU.PA11.B.71757/24
Дата регистрации декларации	24.12.2024
Дата окончания действия декларации о соответствии	22.12.2029
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

**Заявитель**

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Изготовитель
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1126684004336
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	6684003858
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АВТОМАТИКАСТРОЙСЕРВИС"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "АСС"
Фамилия руководителя юридического лица	ОГЛОБЛИН
Имя руководителя юридического лица	РУСЛАН
Отчество руководителя юридического лица	ИГОРЕВИЧ
Должность руководителя	ДИРЕКТОР
<b>Адрес</b>	
Адрес места нахождения	620034, РОССИЯ, СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ЕКАТЕРИНБУРГ г.о., Г ЕКАТЕРИНБУРГ, УЛ КОЛМОГорова, СТр. 5, Помещ. 19
<b>Контактные данные</b>	
Номер телефона	+7 3433825233
Адрес электронной почты	info@oooacc.ru

**Сведения о государственной регистрации**

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица	Инспекция Федеральной налоговой службы по Верх-Исетскому району г.Екатеринбурга
Дата регистрации в качестве ЮЛ	08.10.2015
Дата присвоения ОГРН	16.08.2012
Код причины постановки на учет (КПП)	665801001

## Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Совпадает с заявителем	Да
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1126684004336
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	6684003858
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АВТОМАТИКАСТРОЙСЕРВИС"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "АСС"
Фамилия руководителя юридического лица	ОГЛОБЛИН
Имя руководителя юридического лица	РУСЛАН
Отчество руководителя юридического лица	ИГОРЕВИЧ
Должность руководителя	ДИРЕКТОР

### Адрес

Адрес места нахождения	620034, РОССИЯ, СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ЕКАТЕРИНБУРГ г.о., Г ЕКАТЕРИНБУРГ, УЛ КОЛМОГорова, СТр. 5, Помещ. 19
------------------------	--

### Контактные данные

Номер телефона	+7 3433825233
Адрес электронной почты	info@oooacc.ru

### Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица	Инспекция Федеральной налоговой службы по Верх-Исетскому району г.Екатеринбурга
Дата регистрации в качестве ЮЛ	08.10.2015
Дата присвоения ОГРН	16.08.2012
Код причины постановки на учет (КПП)	665801001

## Производственные площадки

620034, РОССИЯ, обл Свердловская, г Екатеринбург, ул Колмогорова, стр. 5, помещ. 19

Адрес производства продукции

620034, РОССИЯ, обл Свердловская, г Екатеринбург, ул Колмогорова, стр. 5, помещ. 19

## Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Установка конвейерная автоматизированная для загрузки сыпучего материала (Узел загрузки), производительностью 250 т/ч
Общие условия хранения продукции	Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

## Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Установка конвейерная автоматизированная для загрузки сыпучего материала (Узел загрузки), производительностью 250 т/ч
Модель	АУЗК-1-250
Иная информация о продукции	Декларация о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты производства отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 12.2024 г.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8428330000
Срок службы или ресурс продукции	Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.
Срок хранения	Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

## Единица продукта

Дата истечения срока годности единицы	Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.
---------------------------------------	--

## Документ в соответствии с которым изготовлена продукция

## Документ 1

Наименование документа	Технические условия ТУ 28.22.17-001-14040894-2024 "Установка конвейерная автоматизированная для загрузки сыпучего материала (Узел загрузки)"
------------------------	--

## Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

## Стандарт 1

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 12.2.022-80
Наименование стандарта, нормативного документа	Система стандартов безопасности труда. Конвейеры. Общие требования безопасности
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

## Стандарт 2

Выбор из справочника (признак)	Да
--------------------------------	----

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 12.1.003-83
Наименование стандарта, нормативного документа	Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 2 – 4
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
<b>Стандарт 3</b>	
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 12.1.012-2004
Наименование стандарта, нормативного документа	Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4 и 5
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
<b>Стандарт 4</b>	
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007
Наименование стандарта, нормативного документа	Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
<b>Стандарт 5</b>	
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 8
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
<b>Стандарт 6</b>	
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-6-4-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-4. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных обстановок
Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе	раздел 7
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

## Исследования, испытания, измерения

### Испытательная лаборатория

**Лаборатория 1**

Наименование испытательной лаборатории	ООО "АвтоматикаСтройСервис"
Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории	620034, РОССИЯ, обл Свердловская, г Екатеринбург, ул Колмогорова, стр. 5, помещ. 19

**Протокол исследования (испытания) и измерения**

Дата протокола	23.12.2024
Номер протокола	б/н

**Документы, предполагаемые схемой декларирования****ТР ТС 010/2011****Регистрационные документы**

Наименование документа	Документы, подтверждающие государственную регистрацию юридического лица
Номер документа	ЮЭ9965-24-178896519
Дата документа	23.12.2024

**Технические условия (описание)/Документ, в соответствии с которыми изготовлена продукция**

Наименование документа	Технические условия ТУ 28.22.17-001-14040894-2024 "Установка конвейерная автоматизированная для загрузки сыпучего материала (Узел загрузки)"
Номер документа	ТУ 28.22.17-001-14040894-2024
Дата документа	01.11.2024

**Обоснование безопасности**

Наименование документа	Обоснование безопасности
Номер документа	б/н
Дата документа	01.11.2024

**Иные документы**

Наименование документа	Заявление
Номер документа	б/н
Дата документа	23.12.2024

**Иные документы**

Наименование документа	Руководство по эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	23.12.2024

**ТР ТС 020/2011****Регистрационные документы**

Наименование документа	Документы, подтверждающие государственную регистрацию юридического лица
Номер документа	ЮЭ9965-24-178896519
Дата документа	23.12.2024

**Технические условия (описание)/Документ, в соответствии с которыми изготовлена продукция**

Наименование документа	Технические условия ТУ 28.22.17-001-14040894-2024 "Установка конвейерная автоматизированная для загрузки сыпучего материала (Узел загрузки)"
Номер документа	ТУ 28.22.17-001-14040894-2024
Дата документа	01.11.2024
<b>Иные документы</b>	
Наименование документа	Заявление
Номер документа	б/н
Дата документа	23.12.2024
<b>Иные документы</b>	
Наименование документа	Руководство по эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	23.12.2024

## Документы, представленные заявителем

### Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Страна места нахождения                      РОССИЯ

## QR - код

