

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 012/2011 "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах"
Группа продукции ЕАЭС	Электрическое (электрооборудование) и неэлектрическое оборудование для работы во взрывоопасных средах, применяемое на опасных производственных объектах, за исключением изделий медицинского назначения, оборудования, при эксплуатации которого опасность взрыва возникает только из-за наличия взрывоопасных веществ и нестойких химических соединений, оборудования, предназначенного для бытового и непромышленного применения в условиях, когда взрывоопасная среда образуется вследствие непредвиденной утечки горючего газа, средств индивидуальной защиты, морских судов и морских платформ, кроме электрооборудования, находящегося на их борту во взрывоопасных зонах, транспортных средств общего пользования, предназначенных для перевозки пассажиров и грузов воздушным, наземным, железнодорожным или водным транспортом, ядерного оружия, исследовательских установок организаций ядерно- оборонного комплекса и связанных с ними процессами проектирования (разработки), производства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки и утилизации
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.HA65.B.01062/21
Дата регистрации сертификата	17.06.2021
Дата окончания действия сертификата	16.06.2026
Номер бланка	0315290
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Шмелев Антон Андреевич
-----------------------------------	------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7713551476
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1057746535538
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОМСИТЕХ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ПРОМСИТЕХ"
ФИО руководителя	НЕБОГАТОВ ВАЛЕРИЙ ЕВГЕНЬЕВИЧ
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения	127238, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОЕЗД 3-Й НИЖНЕЛИХОБОРСКИЙ, ДОМ 16/25, ПОМЕЩЕНИЕ 2Н КОМН 2
Адрес места осуществления деятельности	107497, РОССИЯ, Г Москва, ул Байкальская, дом 4, 3 этаж

Контактные данные

Номер телефона	+7 4957857553
Адрес электронной почты	info@prst.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	30.03.2005
Дата присвоения ОГРН	30.03.2005
Код причины постановки на учет (КПП)	771301001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОМСИТЕХ"

Адрес

Адрес места нахождения	127238, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОЕЗД 3-Й НИЖНЕЛИХОБОРСКИЙ, ДОМ 16/25, ПОМЕЩЕНИЕ 2Н КОМН 2
Адрес места осуществления деятельности	107497, РОССИЯ, Г Москва, ул Байкальская, дом 4, 3 этаж

Контактные данные

Номер телефона	+7 4957857553
Адрес электронной почты	info@prst.ru

Производственные площадки

107497, РОССИЯ, Г Москва, ул Байкальская, дом 4, 3 этаж	
Адрес производства продукции	107497, РОССИЯ, Г Москва, ул Байкальская, дом 4, 3 этаж

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Ротационные датчики уровня INNOLevel, вибрационные датчики уровня INNOLevel VIBRO, электромеханические датчики уровня INNOLevel LOT, датчики конвейерной безопасности INNOLevel
Общие условия хранения продукции	Условия хранения изделий: в помещениях, защищенных от паров агрессивных сред при температуре от минус 25°C до плюс 40°C и влажности не более 85%.
Общие условия эксплуатации продукции	2. Специальные условия применения (если в маркировке взрывозащиты указан знак «X»): - монтаж, эксплуатацию, техническое обслуживание датчиков уровня и датчиков конвейерной безопасности проводить в соответствии с указаниями производителя по его технической документации; - максимальная температура поверхности датчиков уровня и датчиков конвейерной безопасности (датчиков затора (потока)) устанавливается в зависимости от конструкционного исполнения, диапазонов температуры окружающей среды и температуры процесса (контролируемой среды) в соответствии с технической документацией изготовителя.
Общие сведения об области применения	1. Описание конструкции и средств обеспечения взрывозащиты Ротационные датчики уровня INNOLevel, вибрационные датчики уровня INNOLevel VIBRO, электромеханические датчики уровня INNOLevel LOT предназначены для контроля технологических процессов на производствах путем преобразования значения уровня в электрические унифицированные сигналы. Датчики конвейерной безопасности INNOLevel предназначены для контроля технологических процессов на производствах и предотвращения аварийных ситуаций путем преобразования нежелательных процессов в электрические унифицированные сигналы. Ротационные датчики уровня INNOLevel конструктивно состоят из синхронного или шагового электродвигателя, вводной коробки и чувствительного элемента (лопасти), закрепленного на валу. На вводном отделении устанавливается кабельный ввод. Корпус датчиков изготовлен из алюминиевого сплава с содержанием магния менее 7,5% или нержавеющей стали; внешняя часть, контактирующая с материалом, выполнена из нержавеющей стали, уплотнения вала из акрилонитрил-бутадиена каучука, вайтона и тефлона. Корпус датчиков уровня INNOLevel устанавливается в зону класса 21 по ГОСТ IEC 60079-10-2-2011; внешняя часть, контактирующая с материалом, - в зону класса 20 по ГОСТ IEC 60079-10-2-2011. Вибрационные датчики уровня INNOLevel VIBRO состоят из электронного блока и пьезоэлектрического преобразователя (вибрационного зонда), соединенных между собой с помощью 3-х винтов или стопорного кольца. Электронный блок выполнен в унифицированном цилиндрическом корпусе с одной крышкой и двумя резьбовыми отверстиями под кабельные вводы. Корпус изготовлен из алюминиевого сплава с содержанием магния менее 7,5% или нержавеющей стали. Внутри корпуса установлены печатные платы с элементами электрической схемы. Пьезоэлектрический

преобразователь расположен в герметичной трубке из нержавеющей стали с фланцем или без него.

Электронный блок устанавливается в зону класса 21 по ГОСТ IEC 60079-10-2-2011, вибрационный зонд (включая удлинение) - в зону класса 20 по ГОСТ IEC 60079-10-2-2011.

Электромеханические датчики уровня INNOLevel LOT состоят из электронного блока и чувствительного груза, закрепленного на конце ленты/троса, которая(ый), в свою очередь, намотан(а) на катушку с электромеханическим приводом. Электронный блок выполнен в компактном алюминиевом корпусе. Внутри корпуса установлены печатные платы с элементами электрической схемы. Электронный блок устанавливается в зону класса 21, чувствительный груз (включая удлинение) в зону класса 20 по ГОСТ IEC 60079-10-2-2011.

Датчики конвейерной безопасности INNOLevel (датчики остановки конвейера, контроля схода ленты, провисания конвейерной ленты, наличия перегруза (препятствия) на конвейерной ленте) состоят из одного или двух микропереключателей, корпуса, крышки, вала из нержавеющей стали, на котором с внешней стороны находится рычаг, подпружиненный или в свободном положении, а с внутренней - один или два контактных диска. Корпус изготовлен из нержавеющей стали.

Датчики конвейерной безопасности INNOLevel (датчики затора (потока) INNOLevel) состоят из электронного блока и излучателя (приемника). Электронный блок выполнен в унифицированном цилиндрическом корпусе с одной крышкой и двумя резьбовыми отверстиями под кабельные вводы. Корпус изготовлен из алюминиевого сплава с содержанием магния менее 7,5% или нержавеющей стали. Внутри корпуса установлены печатные платы с элементами электрической схемы. Излучатель (приемник) расположен в герметичной трубке из нержавеющей стали.

Взрывозащищенность датчиков уровня и датчиков конвейерной безопасности обеспечивается «защитой оболочкой t» по ГОСТ Р МЭК 60079-31-2010 и выполнением их конструкции в соответствии с требованиями ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011).

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Наименование (обозначение) продукции	Ротационные датчики уровня INNOLevel, вибрационные датчики уровня INNOLevel VIBRO, электромеханические датчики уровня INNOLevel LOT, датчики конвейерной безопасности INNOLevel
Код ТН ВЭД ЕАЭС	9031809100 - - - для измерения или контроля геометрических величин; 9031809800 - - - прочие; 9026108900 - - - прочие; 9029100009 - - прочие; 8536501906 - - - - прочие
Срок хранения	Срок хранения - 5 лет

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Технические условия «Датчики контроля уровня сыпучих материалов и датчики конвейерной безопасности INNOLevel. Взрывозащищенное исполнение»

Наименование документа	Технические условия «Датчики контроля уровня сыпучих материалов и датчики конвейерной безопасности INNOLevel. Взрывозащищенное исполнение»
Номер документа	ТУ 26.51.43.140-001-76611858-2020

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011)
Наименование стандарта, нормативного документа	Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования.
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Стандарт в целом
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р МЭК 60079-31-2010
Наименование стандарта, нормативного документа	Взрывоопасные среды. Часть 31. Оборудование с видом взрывозащиты от воспламенения пыли «t».
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Стандарт в целом
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21HB54

Признак аккредитации испытательной лаборатории Да

Страна места нахождения испытательной лаборатории РОССИЯ

Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории RA.RU.21HB54

Наименование испытательной Испытательная лаборатория взрывозащищенного оборудования Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХБЕЗОПАСНОСТЬ"

Дата регистрации аттестата 26.03.2018

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
1018-НИ-01	16.06.2021	№1018-НИ-01.pdf.zip	ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011), ГОСТ Р МЭК 60079-31-2010	

Документы, предполагаемые схемой сертификации

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа Акт отбора образцов (проб)

Номер документа 1018-АО

Дата документа 05.02.2021

Договор на сертификацию продукции

Наименование документа Договор на сертификацию продукции

Номер документа 17/ТБ

Дата документа 30.05.2018

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа Решение по заявлению на сертификацию

Номер документа 1018-РЗ

Дата документа 22.07.2020

Документы, представленные заявителем**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Эксплуатационная документация
Наименование документа	INNOLevel Ротационные датчики уровня Серия N-Ex-HT (высокотемпературное взрывозащищенное исполнение)
Номер документа	Инструкция (утверждена 15.05.2020г.) б/н

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Эксплуатационная документация
Наименование документа	INNOLevel Ротационные датчики уровня Серия PS
Номер документа	Инструкция (утверждена 15.05.2020г.) б/н

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Эксплуатационная документация
Наименование документа	INNOLevel Датчики остановки конвейера Серия RES
Номер документа	Инструкция (утверждена 15.05.2020г.) б/н

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Эксплуатационная документация
Наименование документа	INNOLevel_LOT_Электромеханические датчики уровня Серия LT Паспорт изделия (утвержден 15.05.2020г.)
Номер документа	б/н

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Эксплуатационная документация
Наименование документа	INNOLevel_VIBRO Вибрационные датчики уровня Серия N
Номер документа	Паспорт изделия (утвержден 15.05.2020г.) б/н

Иные документы, представленные заявителем

Приложение Нет

Категория документа Эксплуатационная документация

Наименование документа INNOLevel_VIBRO Вибрационные датчики уровня Серия Р (одноштыревые) Паспорт изделия (утвержден 15.05.2020г.)

Номер документа б/н

Иные документы, представленные заявителем

Приложение Нет

Категория документа Эксплуатационная документация

Наименование документа INNOLevel Датчики наличия препятствия на конвейерной ленте Серия BHS Паспорт изделия (утвержден 15.05.2020г.)

Номер документа б/н

Иные документы, представленные заявителем

Приложение Нет

Категория документа Эксплуатационная документация

Наименование документа INNOLevel Датчики наличия перегруза на конвейерной ленте Серия BHS-M Паспорт изделия (утвержден 15.05.2020г.)

Номер документа б/н

Иные документы, представленные заявителем

Приложение Нет

Категория документа Эксплуатационная документация

Наименование документа INNOLevel Датчики контроля схода ленты Серия BMS Паспорт изделия (утвержден 15.05.2020г.)

Номер документа б/н

Иные документы, представленные заявителем

Приложение Нет

Категория документа Эксплуатационная документация

Наименование документа INNOLevel Датчики провисания конвейерной ленты Серия BWS Паспорт изделия (утвержден 15.05.2020г.)

Номер документа б/н

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Эксплуатационная документация
Наименование документа	INNOLevel Micropulse Микроволновые датчики потока Серия MP-FS Паспорт изделия (утвержден 15.05.2020г.)
Номер документа	б/н

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Эксплуатационная документация
Наименование документа	INNOLevel Micropulse Микроволновые датчики уровня (определения затора) Серия MP-N Паспорт изделия (утвержден 15.05.2020г.)
Номер документа	б/н

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Эксплуатационная документация
Наименование документа	INNOLevel Ротационные датчики уровня Серия N-Ex (взрывозащищенное исполнение) Паспорт изделия (утвержден 15.05.2020г.)
Номер документа	б/н

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Эксплуатационная документация
Наименование документа	INNOLevel Ротационные датчики уровня Серия N-Ex-HT (высокотемпературное взрывозащищенное исполнение) Паспорт изделия (утвержден 15.05.2020г.)
Номер документа	б/н

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Эксплуатационная документация
Наименование документа	INNOLevel Ротационные датчики уровня Серия PS Паспорт изделия (утвержден 15.05.2020г.)
Номер документа	б/н

Иные документы, представленные заявителем

Приложение Нет

Категория документа Эксплуатационная документация

Наименование документа INNOLevel Датчики остановки конвейера Серия RES
Паспорт изделия (утвержден 15.05.2020г.)

Номер документа б/н

Иные документы, представленные заявителем

Приложение Нет

Категория документа Эксплуатационная документация

Наименование документа INNOLevel Датчики наличия препятствия на конвейерной
ленте Серия BHS Паспорт изделия (утвержден
15.05.2020г.) на заводской номер 2115-0177 от
25.01.2021**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение Нет

Категория документа Эксплуатационная документация

Наименование документа INNOLevel Датчики наличия препятствия на конвейерной
ленте Серия BHS Паспорт изделия (утвержден
15.05.2020г.) на заводской номер 2115-0178 от
25.01.2021**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение Нет

Категория документа Эксплуатационная документация

Наименование документа INNOLevel Датчики наличия перегруза на конвейерной
ленте Серия BHS-M Паспорт изделия (утвержден
15.05.2020г.) на заводской номер 2115-0179 от
25.01.2021**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение Нет

Категория документа Эксплуатационная документация

Наименование документа INNOLevel Датчики наличия перегруза на конвейерной
ленте Серия BHS-M Паспорт изделия (утвержден
15.05.2020г.) на заводской номер 2115-0180 от
25.01.2021

Иные документы, представленные заявителем

Приложение Нет

Категория документа Эксплуатационная документация

Наименование документа INNOLevel Датчики контроля схода ленты Серия BMS
Паспорт изделия (утвержден 15.05.2020г.) на заводской
номер 2115-0175 от 25.01.2021

Номер документа б/н

Иные документы, представленные заявителем

Приложение Нет

Категория документа Эксплуатационная документация

Наименование документа INNOLevel Датчики контроля схода ленты Серия BMS
Паспорт изделия (утвержден 15.05.2020г.) на заводской
номер 2115-0176 от 25.01.2021

Номер документа б/н

Иные документы, представленные заявителем

Приложение Нет

Категория документа Эксплуатационная документация

Наименование документа INNOLevel Датчики провисания конвейерной ленты Серия
BWS Паспорт изделия (утвержден 15.05.2020г.) на
заводской номер 2115-0173 от 25.01.2021

Номер документа б/н

Иные документы, представленные заявителем

Приложение Нет

Категория документа Эксплуатационная документация

Наименование документа INNOLevel Датчики провисания конвейерной ленты Серия
BWS Паспорт изделия (утвержден 15.05.2020г.) на
заводской номер 2115-0174 от 25.01.2021

Номер документа б/н

Иные документы, представленные заявителем

Приложение Нет

Категория документа Эксплуатационная документация

Наименование документа INNOLevel Датчики остановки конвейера Серия RES
Паспорт изделия (утвержден 15.05.2020г.) на заводской
номер 2115-0171 от 25.01.2021

Номер документа б/н

Иные документы, представленные заявителем

Приложение Нет

Категория документа Эксплуатационная документация

Наименование документа INNOLevel Датчики остановки конвейера Серия RES
Паспорт изделия (утвержден 15.05.2020г.) на заводской
номер 2115-0172 от 25.01.2021

Номер документа б/н

Иные документы, представленные заявителем

Приложение Нет

Категория документа Эксплуатационная документация

Наименование документа INNOLevel Ротационные датчики уровня Серия N-Ex
(взрывозащищенное исполнение) Паспорт изделия
(утвержден 15.05.2020г.) на заводской номер 2106-1233
от 25.01.2021

Иные документы, представленные заявителем

Приложение Нет

Категория документа Эксплуатационная документация

Наименование документа INNOLevel Ротационные датчики уровня Серия N-Ex
(взрывозащищенное исполнение) Паспорт изделия
(утвержден 15.05.2020г.) на заводской номер 2106-1234
от 25.01.2021

Иные документы, представленные заявителем

Приложение Нет

Категория документа Эксплуатационная документация

Наименование документа INNOLevel LOT_Электромеханические датчики уровня
Серия LT Паспорт изделия (утвержден 15.05.2020г.) на
заводской номер 21-004 от 25.01.2021

Номер документа б/н

Иные документы, представленные заявителем

Приложение Нет

Категория документа Эксплуатационная документация

Наименование документа INNOLevel LOT_Электромеханические датчики уровня
Серия LT Паспорт изделия (утвержден 15.05.2020г.) на
заводской номер 21-005 от 25.01.2021

Номер документа б/н

Иные документы, представленные заявителем

Приложение Нет

Категория документа Эксплуатационная документация

Наименование документа INNOLevel Micropulse Микроволновые датчики потока
Серия MP-FS Паспорт изделия (утвержден 15.05.2020г.)
на заводской номер 2106-0001 от 25.01.2021

Номер документа б/н

Иные документы, представленные заявителем

Приложение Нет

Категория документа Эксплуатационная документация

Наименование документа INNOLevel Micropulse Микроволновые датчики уровня
(определения затора) Серия MP-N Паспорт изделия
(утвержден 15.05.2020г.) на заводской номер 2106-0001
от 25.01.2021

Иные документы, представленные заявителем

Приложение Нет

Категория документа Эксплуатационная документация

Наименование документа INNOLevel_VIBRO Вибрационные датчики уровня Серия N
Паспорт изделия (утвержден 15.05.2020г.) на заводской
номер V2103-0012 от 25.01.2021

Номер документа б/н

Иные документы, представленные заявителем

Приложение Нет

Категория документа Эксплуатационная документация

Наименование документа INNOLevel_VIBRO Вибрационные датчики уровня Серия N
Паспорт изделия (утвержден 15.05.2020г.) на заводской
номер V2103-0013 от 25.01.2021

Номер документа б/н

Иные документы, представленные заявителем

Приложение Нет

Категория документа Конструкторская документация

Наименование документа чертеж

Номер документа 26.51.43.140-001-01.СБ

Дата документа 18.03.2020

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Конструкторская документация
Наименование документа	чертеж
Номер документа	26.51.43.140-001-02.СБ
Дата документа	25.03.2020

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Конструкторская документация
Наименование документа	чертеж
Номер документа	26.51.43.140-001-03.СБ
Дата документа	31.03.2020

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Конструкторская документация
Наименование документа	чертеж
Номер документа	26.51.43.140-001-04.СБ
Дата документа	25.03.2020

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Конструкторская документация
Наименование документа	чертеж
Номер документа	26.51.43.140-001-05.СБ
Дата документа	09.04.2020

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Конструкторская документация
Наименование документа	чертеж
Номер документа	26.51.43.140-001-06.СБ
Дата документа	24.04.2020

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Конструкторская документация
Наименование документа	чертеж
Номер документа	26.51.43.140-001-07.СБ
Дата документа	24.04.2020

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Конструкторская документация
Наименование документа	чертеж
Номер документа	26.51.43.140-001-08.СБ
Дата документа	29.04.2020

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Конструкторская документация
Наименование документа	чертеж
Номер документа	26.51.43.140-001-09.1.СБ
Дата документа	22.05.2020

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Техническая документация
Наименование документа	Технические условия
Номер документа	У 26.51.43.140-001-76611858-2020
Дата документа	25.06.2020

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Эксплуатационная документация
Наименование документа	INNOLevel_LOT Электромеханические датчики уровня Серия LT Инструкция (утверждена 15.05.2020г.)
Номер документа	б/н

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Эксплуатационная документация
Наименование документа	INNOLevel_VIBRO Вибрационные датчики уровня Серия N Инструкция (утверждена 15.05.2020г.)
Номер документа	б/н

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Эксплуатационная документация
Наименование документа	INNOLevel_VIBRO Вибрационные датчики уровня Серия P (одноштыревые) Инструкция (утверждена 15.05.2020г.)
Номер документа	б/н

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Эксплуатационная документация
Наименование документа	INNOLevel Датчики наличия препятствия на конвейерной ленте Серия BHS Инструкция (утверждена 15.05.2020г.)
Номер документа	б/н

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Эксплуатационная документация
Наименование документа	INNOLevel Датчики наличия перегруза на конвейерной ленте Серия BHS-M Инструкция (утверждена 15.05.2020г.)
Номер документа	б/н

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Эксплуатационная документация
Наименование документа	INNOLevel Датчики контроля схода ленты Серия BMS Инструкция (утверждена 15.05.2020г.)
Номер документа	б/н

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Эксплуатационная документация
Наименование документа	INNOLevel Датчики провисания конвейерной ленты Серия BWS Инструкция (утверждена 15.05.2020г.)
Номер документа	б/н

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Эксплуатационная документация
Наименование документа	INNOLevel Micropulse Микроволновые датчики потока Серия MP-FS Инструкция (утверждена 15.05.2020г.)
Номер документа	б/н

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Эксплуатационная документация
Наименование документа	INNOLevel Micropulse Микроволновые датчики уровня (определения затора) Серия MP-N Инструкция (утверждена 15.05.2020г.)
Номер документа	б/н

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Эксплуатационная документация
Наименование документа	INNOLevel Ротационные датчики уровня Серия N-Ex (взрывозащищенное исполнение) Инструкция (утверждена 15.05.2020г.)
Номер документа	б/н

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11HA65
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ТехБезопасность»
Дата регистрации аттестата аккредитации	10.08.2018
Адрес места осуществления деятельности	105066, РОССИЯ, город Москва, ул. Красносельская Нижн., дом 35, стр. 64, комн. 22 "в"; 301668, РОССИЯ, Тульская обл, Новомосковский р-н, г Новомосковск, ул Орджоникидзе, дом 8, пристроенное нежилое здание-пристройка к цеху № 3, 3 этаж, помещение 4 и помещение 10
Адрес места нахождения	127486, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ДЕГУНИНСКАЯ, ДОМ 1, КОРПУ 2, ЭТ 3 ПОМ I КОМ 19
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	5177746093102
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Номер телефона	+7 4952081646
Адрес электронной почты	teh-bez@inbox.ru
Адрес сайта в сети Интернет	https://thbz.ru
ФИО руководителя	Шмелев Антон Андреевич
Должность руководителя	Руководитель органа по сертификации продукции

Эксперты

Пономарев Михаил Валерьевич

ФИО эксперта

Пономарев Михаил Валерьевич

Выполняемые функции

Заместитель руководителя, Эксперт по сертификации

Шмелев Антон Андреевич

ФИО эксперта

Шмелев Антон Андреевич

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации, Руководитель

