

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Россия (495)268-04-70

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

<https://greyline.nt-rt.ru> || [gmw@nt-rt.ru](mailto:gmw@nt-rt.ru)

## Акустический датчик Guard обнаружения потока твердых частиц



Акустические датчики Guard обеспечивают надежное обнаружение потока твердых частиц, они обнаруживают корпусные акустические сигналы, вызванные движением материала. Затем это движение вызывает удары и фрикционный контакт внутри защитной оболочки (например, внутри трубы). Датчик обнаруживает и мгновенно реагирует на изменения потока твердых частиц и предупреждает о засорах и обнаружении посторонних предметов, условиях высокого, низкого или отсутствия потока.

Серия Guard является бесконтактной, поэтому они крепятся снаружи конструкции, что означает минимальные затраты на установку и нулевое время простоя. Компактная конструкция датчика означает, что он может быть установлен в самых тесных местах или в самых жестких условиях. Высокочастотное обнаружение PulsarGuard улавливает сигналы, которые часто не обнаруживаются человеческим ухом, и позволяет использовать датчик в средах с высокой степенью шума оборудования или технологического процесса без помех.

### ФУНКЦИИ

- Неинвазивный и не требующий обслуживания

- Простая установка на болтах
- Бюджетный
- Отсутствие движущихся частей и устойчивость к вибрации
- Корпус из нержавеющей стали IP68
- Высокая надежность при низких и высоких температурах
- Сертификат АTEX для воспламеняющейся атмосферы (только опция 2011 г.)

### Основные Характеристики

Основные Характеристики	
Спецификация:	Описание:
Размер:	125 мм (4,92 дюйма) в длину
Масса:	640 г (1,41 фунта)
Монтаж датчика:	Выступ с отверстием 14 мм (0,55 дюйма)
Электрическое подключение:	4 основных экранированных значения
Строительство:	Крышка и нижний корпус из нержавеющей стали 316
Кабель:	4 м (13 футов) 4-жильного экранированного кабеля 24AWG

### Параметры

Параметры	
Вариант:	Описание:
2015 Серии	Для высокотемпературных применений. Не искробезопасно.
2011Z	Подходит только для барьеров Зеннера. Искробезопасный
2001 г	Подходит для использования с гальваническими барьерами. Искробезопасный

## Параметры

<b>Контроллер серии 2020</b>	Монитор процесса и контроллер со степенью защиты IP65, установленный на лицевой панели, настроены для работы с датчиком 2010 года.
<b>Дополнительные модули 2020 г.</b>	2 релейных выхода
<b>Модуль последовательной связи Modbus RTU</b>	Дополнительный коммуникационный пакет

- IP68
- Утверждение СЕ
- Сертификат АТЕХ

**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астана** (7172)727-132  
**Астрахань** (8512)99-46-04  
**Барнаул** (3852)73-04-60  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Волгоград** (844)278-03-48  
**Вологда** (8172)26-41-59  
**Воронеж** (473)204-51-73  
**Екатеринбург** (343)384-55-89  
**Иваново** (4932)77-34-06

**Ижевск** (3412)26-03-58  
**Иркутск** (395)279-98-46  
**Казань** (843)206-01-48  
**Калининград** (4012)72-03-81  
**Калуга** (4842)92-23-67  
**Кемерово** (3842)65-04-62  
**Киров** (8332)68-02-04  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Липецк** (4742)52-20-81  
**Киргизия** (996)312-96-26-47

**Магнитогорск** (3519)55-03-13  
**Москва** (495)268-04-70  
**Мурманск** (8152)59-64-93  
**Набережные Челны** (8552)20-53-41  
**Нижний Новгород** (831)429-08-12  
**Новокузнецк** (3843)20-46-81  
**Новосибирск** (383)227-86-73  
**Омск** (3812)21-46-40  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16  
**Казахстан** (772)734-952-31

**Пермь** (342)205-81-47  
**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15  
**Рязань** (4912)46-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саратов** (845)249-38-78  
**Севастополь** (8692)22-31-93  
**Симферополь** (3652)67-13-56  
**Смоленск** (4812)29-41-54  
**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13  
**Россия** (495)268-04-70

**Сургут** (3462)77-98-35  
**Тверь** (4822)63-31-35  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)74-02-29  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Хабаровск** (4212)92-98-04  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Ярославль** (4852)69-52-93

<https://greyline.nt-rt.ru> || [gmw@nt-rt.ru](mailto:gmw@nt-rt.ru)