

ООО «СКЕЙЛ ЭНТЕРПРАЙЗ»

**МЕТАЛЛОДЕТЕКТОР**

**NMD-530**

**ПАСПОРТ**

**ПС03.2019.СКК**



Ине. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Ине. № дубл.	Подпись и дата

**NOW  
SYSTEMS**

2019

## СОДЕРЖАНИЕ:

1. Общие сведения
2. Назначение и область применения
3. Обозначение и технические характеристики
4. Описание конструкции
5. Комплект поставки
6. Условия хранения и транспортировки
7. Указания по эксплуатации и поверки
8. Гарантии Изготовителя (Поставщика)
9. Требования по утилизации
10. Декларация соответствия

Лист регистрации изменений

## ПРИЛОЖЕНИЕ

---

---

---

---

---

Ине. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Ине. № дубл.	Подпись и дата



## 2. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

Металлодетектор предназначен для контроля проверки продукции на содержание инородных металлических частиц железа, нержавеющей стали и т.д., которые являются чужеродными для продукта.

Металлодетектор применяется в следующих областях:

### Пищевая промышленность

Для обнаружения наличия металлических частиц, которые не должны попасть в органы пищеварения человека или животного вместе с пищей.



Готовые продукты



Лекарства



Мясная продукция



Рыбная продукция



Сельхозпродукция



Кондитерские изделия, выпечка



Корм для животных

### Одежда / Обувь / Швейная промышленность

Для обнаружения металлических частиц, причиняющие вред человеку



Одежда



Мягкие игрушки



Обувь

### Промышленность

Для обнаружения металлических частиц в сырье и готовой продукции. А также для предотвращения повреждений промышленного оборудования.



Резиновые изделия



Хим. промышленность



Вторсырье

Подпись и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

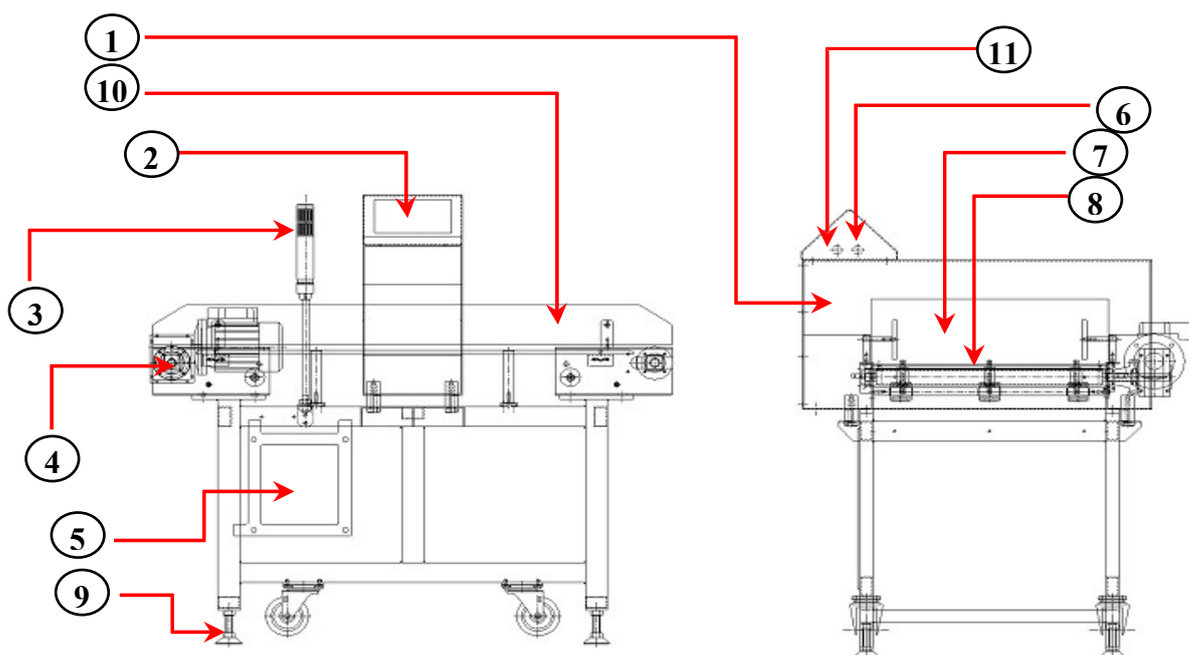
ПС03.2019.СКК

Лист

4



#### 4. ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ.



Название	Часть
① Рамка металлодетектора	Включает в себя внутреннюю обмотку и цепи создающие электрические сигналы.
② Сенсорный экран	Меню детектора металла, условия детекции, и другие дисплеи и дисплей старт/стоп отображаются на 4.3 дюймовом экране.
③ Световая сигнализация	При обнаружении металла загорается красная лампа и раздается звуковой сигнал.
④ Мотор	Приводит в движение конвейер.
⑤ Электрошкаф	Подает питание на голову металлодетектора и мотор.
⑥ Выключатель питания	Приводит в состояние Вкл./Выкл (On/Off) металлодетектор.
⑦ Туннель	Проверяемые продукты проходят через туннель.
⑧ Лента	Должна всегда быть в чистом виде при прохождении продукта для максимальной эффективности работы устройства.
⑨ Блок регулировки	Регулирует высоту конвейера. Пожалуйста, зафиксируйте его, после регулировки. <b>(Внимание) Могут возникнуть ошибки в работе устройства, если металлодетектор не закреплен надлежащим образом.</b>
⑩ Направляющие	Препятствуют смещению продукта на конвейерной ленте

Име. № подл.	Подпись и дата
Взам. инв. №	Име. № дубл.
Подпись и дата	Подпись и дата
Име. № подл.	Име. № дубл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------



## 6. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ.

Хранение и транспортировка металлодетектора осуществляется в соответствии с условиями ГОСТ 15150-69.

## 7. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.

Эксплуатация – согласно руководству по эксплуатации.

## 8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА).

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие технических характеристик NMD-530 приведенных в руководстве по эксплуатации, при соблюдении потребителем условий и режимов эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня ввода NMD-530 в эксплуатацию (подписания Акта проведения пуско-наладочных работ).

## 9. ТРЕБОВАНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ.

Утилизация изделия производится в порядке, установленном ГОСТ Р 55102-2012 "Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Руководство по безопасному сбору, хранению, транспортированию и разборке отработавшего электротехнического и электронного оборудования, за исключением ртутьсодержащих устройств и приборов" (утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 ноября 2012 г. N 803-ст).

Име. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Име. № дубл.	Подпись и дата	ПС03.2019.СКК					Лист
										8
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата						

# 10. ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СКЕЙЛ ЭНТЕРПРАЙЗ"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 109263, Россия, город Москва, улица Текстильщиков 7-Я, дом 7, корпус 1  
Основной государственный регистрационный номер 1147746924049.  
Телефон: 74957489970 Адрес электронной почты: info@scale.ru  
**в лице** Генерального директора Минубаева Радика Ильмаровича  
**заявляет, что** Металлодетекторы серии: NMD, NAD, с маркировкой Now Systems.  
Изготовитель «Now Systems Co., Ltd.»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Корея, Республика, 61, Venture-ro, Yeonsu-gu, Incheon  
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость технических средств».  
Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8543709000  
Серийный выпуск

### соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)  
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

### Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ 1143ИЛНВО, 1144ИЛНВО, 1145ИЛНВО от 20.01.2020 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05) руководства по эксплуатации; паспорта  
Схема декларирования соответствия: 3д

### Дополнительная информация

ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования, ГОСТ 30804.6.2-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний, ГОСТ 30804.6.4-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний. Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации  
Принята взамен ЕАЭС N RU Д-KR.HB26.B.00571/20 дата выдачи 27.01.2020 год.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.01.2025 включительно.**



Минубаев Радик Ильмарович  
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-KR.HB26.B.00616/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 03.02.2020

Достоверность № 166 от 18.07.18

ОПЕРАЦИОННЫЙ ДИРЕКТОР  
БОРЗУНОВ П. Ч.

Подпись и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	<b>ПС03.2019.СКК</b>	Лист 9



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Ине. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Ине. № дубл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ПС03.2019.СКК