

ООО «СКЕЙЛ ЭНТЕРПРАЙЗ»

МЕТАЛЛОДЕТЕКТОР

NMD-500

ПАСПОРТ

ПС05.2019.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

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

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.

Наименование NMD-500

Модель _____

Заводской номер _____

Декларация соответствия EAЭС N RU Д-KR.HB26.B.00616/20

Изготовитель: «Now Systems Co.,Ltd.» Республика Корея

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата	ПС05.2019.СКК				Лист
									3
									Изм.

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

ПС05.2019.СКК

Лист

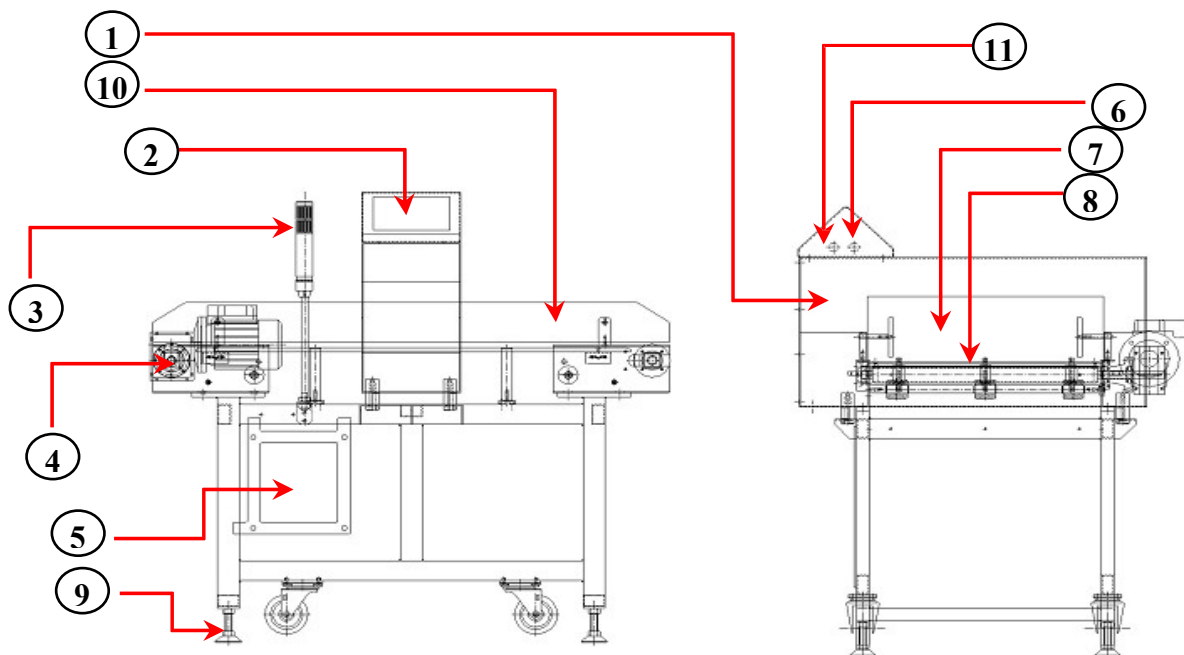
4

3. ОБОЗНАЧЕНИЯ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		Характеристики
Размеры апертуры	Ширина	от 350 до 450 мм
	Высота	от 100 до 200 мм
Размеры продукта	Ширина	до 400 мм
	Высота	до 170 мм
Длина конвейера		от 1200 до 1300 мм
Ширина конвейера		от 400 до 500 мм
Ширина ленты		от 340 до 440 мм
Габариты по ширине		от 716 до 816 мм
Чувствительность (∅)	Fe	от 0,5 мм
	SUS304	от 1,0 мм
Высота конвейера		750 мм (+50 & -20 мм)
Конвейерная лента		Модульная лента из пластиковых звеньев
Макс. транспортируемый вес		7.0 кг
Скорость линии		Мах. 20 м/мин
Системы отбраковки		Остановка линии, звуковая и световая сигнализация
Предустановка настроек на продукт		50 шт
Условия окружающей среды		0 ~ 50°C
Электропитание		110 / 220В 50 - 60Гц
Страна-производитель		Южная Корея

*характеристики могут быть изменены под ТЗ заказчика

4. ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ.



Име. № дубл.	Подпись и дата				
	Име. № инв. №				
Име. № подл.	Подпись и дата				
	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ПС05.2019.СКК

Лист
5

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. (Внимание) Могут возникнуть ошибки в работе устройства, если металлодетектор не закреплен надлежащим образом.
⑩ Направляющие	Препятствуют смещению продукта на конвейерной ленте
⑪ Выключатель конвейера	Выключатель конвейерной ленты

5. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во
1	NMD-500	шт	1
2	Паспорт	шт	1
3	Руководство по эксплуатации	шт	1
4	Упаковка	шт	1

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

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

ПС05.2019.СКК

Лист

6

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-500 приведенных в руководстве по эксплуатации, при соблюдении потребителем условий и режимов эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня ввода NMD-500 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	ПС05.2019.СКК					Лист
										7
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 Детекторы 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: Зд

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.

Принята взамен ЕАЭС N RU Д-KR.HB26.B.00571/20 дата выдачи 27.01.2020 год.

Принята взамен ЕАЭС N RU Д-KR.HB26.B.00571/20 дата выдачи 27.01.2020 год.

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.

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ПС05.2019.СКК	Лист 8

