

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

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

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.

Наименование NMD-530

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	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

ПС03.2019.СКК

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

3. ОБОЗНАЧЕНИЯ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Стандартная спецификация		NMD 530 2010	NMD 530 2015	NMD 530 2020	NMD 530 2025	NMD 530 2030	NMD 530 2510	NMD 530 2515	NMD 530 2520	NMD 530 2525	NMD 530 2530	NMD 530 3010	NMD 530 3015	NMD 530 3020	NMD 530 3025	NMD 530 3030	NMD 530 3510	NMD 530 3515	NMD 530 3520	NMD 530 3525	NMD 530 3530
Размер туннеля	Ширина	200					250					300					350				
	Высота	100	150	200	250	300	100	150	200	250	300	100	150	200	250	300	100	150	200	250	300
Размер продукта	Ширина	150					200					250					300				
	Высота	70	120	170	220	270	70	120	170	220	270	70	120	170	220	270	70	120	170	220	270
Ожидаемая *1	Fe	0.5	0.5	0.8	0.8	1.0	0.5	0.8	0.8	1.0	1.0	0.5	0.8	0.8	1.0	1.2	0.5	0.8	1.0	1.0	1.2
Чувствительность	SUS304	0.8	1.0	1.0	1.0	1.2	0.8	1.0	1.0	1.5	1.5	0.8	1.0	1.2	1.5	1.5	0.8	1.0	1.2	1.5	1.5
Длина конвейера		1,000 ~ 2,000мм																			
Высота конвейера		500~1,500мм (+50 & -20мм)																			
Скорость конвейера		Постоянная (22м/мин.) & Переменная (Мах. 44м/мин.)																			
Стандартная система отбраковки		Остановка линии, Звуковая и световая сигнализация (автоматические отбраковщики доступны опционально)																			
Предустановка продукта		100 товаров																			

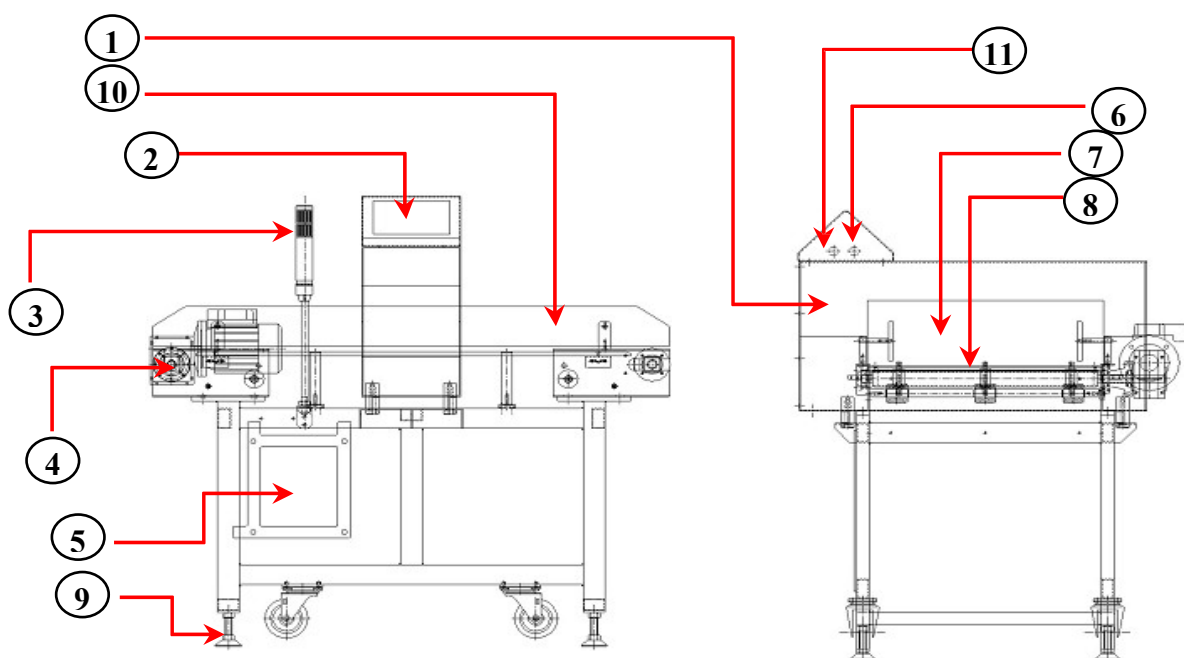
NMD 530 4010	NMD 530 4015	NMD 530 4020	NMD 530 4025	NMD 530 4030	NMD 530 4510	NMD 530 4515	NMD 530 4520	NMD 530 4525	NMD 530 4530	NMD 530 5010	NMD 530 5015	NMD 530 5020	NMD 530 5025	NMD 530 5030	NMD 530 5510	NMD 530 5515	NMD 530 5520	NMD 530 5525	NMD 530 5530	NMD 530 6010	NMD 530 6015	NMD 530 6020	NMD 530 6025	NMD 530 6030
350					400					450					500					550				
100	150	200	250	300	100	150	200	250	300	100	150	200	250	300	100	150	200	250	300	100	150	200	250	300
350					400					450					500					550				
70	120	170	220	270	70	120	170	220	270	70	120	170	220	270	70	120	170	220	270	70	120	170	220	270
0.8	0.8	1.0	1.0	1.5	0.8	0.8	1.0	1.2	1.5	0.8	0.8	1.0	1.2	1.5	0.8	0.8	1.0	1.2	1.5	0.8	0.8	1.2	1.5	1.5
1.0	1.2	1.5	1.5	2.0	1.0	1.2	1.5	1.5	2.0	1.0	1.2	1.5	1.5	2.0	1.0	1.2	1.5	2.0	2.0	1.0	1.2	1.5	2.0	2.0
1,000 ~ 2,000мм																								
500~1,500мм (+50 & -20мм)																								
Постоянная (22м/мин.) & Переменная (Мах. 44м/мин.)																								
Остановка линии, Звуковая и световая сигнализация (автоматические отбраковщики доступны опционально)																								
100 товаров																								

*Ожидаемая чувствительность без продукта. Может меняться в зависимости от производственных условий и условий окружающей среды.

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ПС03.2019.СКК	Лист
						5

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

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

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	ПС03.2019.СКК	Лист 9

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

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ПС03.2019.СКК