

ООО «СКЕЙЛ ЭНТЕРПРАЙЗ»

МЕТАЛЛОДЕТЕКТОР ГРАВИТАЦИОННЫЙ

NMD-530 (QUICKER)

ПАСПОРТ

ПС05.2020.СКК



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

**NOW
SYSTEMS**

2020

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 (Quicker)

Модель _____

Заводской номер _____

Декларация соответствия ЕАЭС 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 | ПС03.2019.СКК | | | | Лист |
| | | | | | | | | | 3 |
| | | | | | | | | | Изм. |

2. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

Гравитационный металлодетектор NMD-530 (Quicker) разработан для инспекции сыпучих продуктов в режиме свободного падения.

Обеспечивая непревзойденные уровни чувствительности обнаружения благодаря целому ряду инновационных функций и преимуществ, гравитационный металлодетектор NMD-530 имеет компактные размеры, позволяя устанавливать его в ограниченном пространстве между мультиголовочным дозатором и упаковщиком.

3. ОБОЗНАЧЕНИЯ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Технические характеристики | |
|-----------------------------------|---|
| Размер тоннеля | От 60 до 300 мм |
| Степень защиты | IP66 |
| Экран/дисплей | Цветной сенсорный дисплей 7 дюймовый TFT LCD, русифицированный, содержит руководство пользователя |
| Интерфейс передачи данных | Ethernet Коммуникационный порт RS-232C / RS 485 |
| Предустановка настроек на продукт | 100 шт |
| Управление данными | Отчеты журнала работы системы за день / неделю / месяц / заданный оператором период |
| Материал металлоконструкции | SUS 304 |
| Страна-производитель | Южная Корея |

*характеристики могут быть изменены под ТЗ заказчика

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

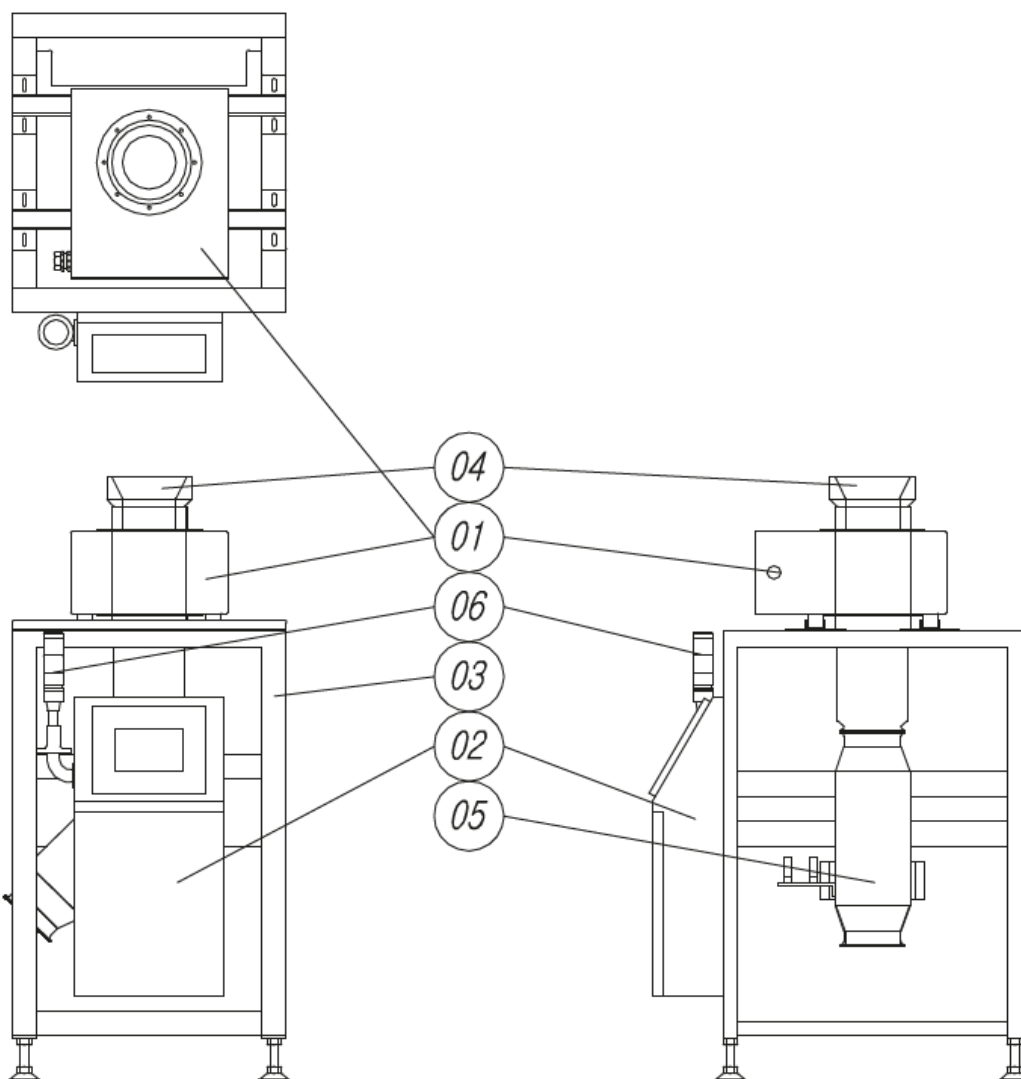
| | | | | |
|------|------|----------|-------|------|
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата |
|------|------|----------|-------|------|

ПС03.2019.СКК

Лист

4

4. ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ.



| Название | Часть |
|-----------------------------|---|
| ① Рамка металлодетектора | Включает в себя внутреннюю обмотку и цепи создающие электрические сигналы. |
| ② Блок управления | Обеспечивает работу и управление оборудованием. Совмещен с сенсорным дисплеем |
| ③ Рама | Изготовлена из нержавеющей стали SUS 304 и является каркасом для остальных узлов металлодетектора |
| ④ Тоннель | Проверяемые продукты проходят через тоннель |
| ⑤ Направляющая отбраковщика | Устройство для удаления продукта с металлом |
| ⑥ Световая сигнализация | При обнаружении металла загорается красная лампа и раздается звуковой сигнал. |

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

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

ПС03.2019.СКК

Лист

5

5. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.

| № | Наименование | Ед. изм. | Кол-во |
|---|-----------------------------|----------|--------|
| 1 | NMD-530 (Quicker) | шт | 1 |
| 2 | Паспорт | шт | 1 |
| 3 | Руководство по эксплуатации | шт | 1 |
| 4 | Упаковка | шт | 1 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | | | | |
|---------------|----------------|--------------|--------------|----------------|--------------|------|
| Име. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | Ине. № дубл. | Подпись и дата | Ине. № подл. | Лист |
| | | | | | | |
| ПС03.2019.СКК | | | | | | |

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 |
| | | | | | | | | | | 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 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: 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.

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

| | | | | | | |
|------|------|----------|-------|------|----------------------|-----------|
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата | ПС03.2019.СКК | Лист 8 |
| | | | | | | |

