



**Научно-производственная фирма "МЕТА"**

**Люфт – детектор  
ЛД-16000П  
пневматический**

**ПАСПОРТ  
М 205.000.00.00 ПС**

<b>РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ</b>	
<b>СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ</b>	
(обязательная сертификация)	
<b>№</b>	<b>ТР</b>
С-RU.XP28.B.12958 <small>(номер сертификата соответствия)</small>	1265413 <small>(губернский номер заявки)</small>
<b>ЗАЯВИТЕЛЬ</b> Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственная фирма «МЕТА». <small>(индивидуальное или государственное предприятие)</small> Адрес: 445359, Самарская область, г. Жигулевск, ул. Морквашинская, 55 «А». ОГРН*1096382001418.	
<b>ИЗГОТОВИТЕЛЬ</b> Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственная фирма «МЕТА». <small>(индивидуальное или государственное предприятие)</small> Адрес: 445359, Самарская область, г. Жигулевск, ул. Морквашинская, 55 «А». Адрес производства: 109202, г. Москва, Орехово-Зуевский проезд, д. 40	
<b>ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ</b> «ПРОМСЕРТ», 119421, г. Москва, ул. Новоторжская, д. 36/3, оф. 42, тел. 8(495)721-38-31, info@oag-promsert.ru, ОГРН: 1057346242157. <small>(аккредитованная в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО/ИСО/ИСО 9001, ИСО/ИСО 14001, ИСО/ИСО 17000, Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии)</small>	
<b>ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ</b> Диагностическое оборудование Люфт - детекторы пневматические ЛД-4000П, ЛД-16000П. <small>(информация об объекте сертификации: Серийный выпуск, наименование изделия/серии/объекта)</small>	
<b>СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)</b> Технический регламент о безопасности машины и оборудования (Постановление Правительства РФ от 15.09.2009 N 753) <small>(наименование и идентификационный номер технического регламента), на соответствие требованиям которого (серии) проведена сертификация</small>	
код ОК 005 (ОКП) 45 7740	
код ЕКТС	
код ТН ВЭД России	
<b>ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ</b> протокол № 386-001-1/P от 05.02.2013 г. Испытательная лаборатория ООО «РЕМСЕРВИС», рег. № РОСС RU.0001.21AB80 от 21.10.2011, адрес: 109542, г. Москва, Рязанский пр-кт, д. 86/1, стр. 3, комн. 6а	
<b>ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ</b> <small>(наименование, идентификационный номер документа и серия по идентификации в месте доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента)</small> Идентификация документов	
<b>СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ</b> с 06.02.2013 по 05.02.2016	
	Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации <small>(подпись, инициалы, фамилия)</small> Е.А. Дмитриева
Эксперт (эксперты) <small>(подпись, инициалы, фамилия)</small> С.М. Мирзаметов	

## 1 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Характеристика изделия	Параметры
Максимальная нагрузка на площадку, кг	8000
Максимальная осевая нагрузка, кг	16000
Ход центра площадки: - влево/вправо, мм, не менее - вперед/назад, мм, не менее - по диагонали, мм, не менее	76 82 111
Привод перемещения подвижной площадки	пневматический
Управление движением	дистанционное
Питание изделия от однофазной сети переменного тока - напряжение, В - частота, Гц	220±10% 50±1
Сжатый воздух, не грубее	10 кл. ГОСТ 17433-80
Давление, МПа	0,7-0,75
Потребляемая мощность, кВт, не более	2,2
Размеры подвижной площадки (длина, ширина, высота), мм, не более	925x700x34
Габаритные размеры платформы (длина, ширина, высота) мм, не более	1060x1114x311
Масса платформы, кг	185

## 2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

2.1 Комплект поставки изделия соответствует таблице 1.

Таблица 1

Наименование	Кол., шт			Примечание
	Напольное	На аппаратах	На ферме	
Платформа	1	1	1	
Блок питания	1	1	1	
Установка компрессорная*	1	1	1	По заказу
Трубка воздухопроводная	1	1	1	
Фильтр МС 104-F-04	1	1	1	По заказу
Фитинг 2543 1/4	1	1	1	По заказу, не требуется при наличии фильтра
Фитинг S 6520 12-1/4	1	1	1	
Масло для компрессора «Compressor EP VOL100»**	1 л	1 л	1 л	По заказу
Пульт управления	1	1	1	
Саморез по бетону (нагель) Ø 7,5x92 мм	6	-	-	
Пластина	-	6	-	
Винт ГОСТ 17475-80 М8x60.58.019	-	6	-	
Гайка ГОСТ 5915-70 М8.5.019	-	6	6	
Шайба 8 65Г.019 ГОСТ 6402-70	-	6	6	
Винт М8x40.58.019 ГОСТ 17475-80	-	-	6	
Шайба 8.02.019 ГОСТ 11371-78	-	-	6	
Короб кабельный SD10033 (100x33 мм) L=1500	1	-	-	По заказу

ММ				
Отвод Ду 65 ГОСТ 17375-80	1	-	-	По заказу
Труба ГОСТ 3262-75 50x3,2 L=40	1	-	-	По заказу
Труба ГОСТ 3262-75 65x3,2 L=100	1	-	-	По заказу
Труба ГОСТ 3262-75 65x3,2 L=2450	1	-	-	По заказу
Упаковка ЛД-16000П	1	1	1	
Упаковка (кабеля, пульта управления)	1	1	1	
Досмотровое зеркало	1	1	1	По заказу
Руководство по эксплуатации	1	1	1	
Паспорт	1	1	1	

\* Рекомендуется использовать установку компрессорную СБ4/С-50.LB30А (220 V AC; V ресивера=50 л; Р раб.=1,0 МПа), производительность (подсасывание) 420 л/мин или 25,2 м<sup>3</sup>/ч; выходной ниппель G ¼. НА КОМПРЕССОР ОБЯЗАТЕЛЬНО СТАВИТЬ ФИЛЬТР МС 104-F-04.

\*\* Допускается применение других масел с вязкостью 100 мм<sup>2</sup>/с при температуре 40°С.

### **3 РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)**

Средний срок службы изделия не менее 8 лет при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

Гарантийная наработка на отказ не менее 1000 ч.

#### **3.1 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)**

3.1.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие люфт-детектора ЛД-16000П требованиям технических условий и конструкторской документации при соблюдении правил транспортирования, хранения и эксплуатации.

3.1.2 Гарантийный срок службы устанавливается 12 месяцев со дня продажи.

3.1.3. В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель безвозмездно ремонтирует или заменяет изделие по предъявлению гарантийного талона.

Ремонт изделия в течение послегарантийного срока осуществляется предприятием-изготовителем с оплатой стоимости потребителем.

**4 КОНСЕРВАЦИЯ**

Дата	Наименование работ	Срок действия, годы	Должность, фамилия

## 5 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Люфт-детектор ЛД-16000 П № \_\_\_\_\_

Упакован \_\_\_\_\_  
наименование или код изготовителя

согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

\_\_\_\_\_  
должность

\_\_\_\_\_  
личная подпись

\_\_\_\_\_  
расшифровка подписи

\_\_\_\_\_  
год, месяц, число

## 6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Люфт-детектор ЛД-16000П М 205.000.00.00 заводской номер \_\_\_\_\_ изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Представитель ОТК

МП \_\_\_\_\_  
личная подпись

\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_  
расшифровка подписи

\_\_\_\_\_  
год, месяц, число

**7 ДВИЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Дата установки	Где установлено	Дата снятия	Наработка		Причина снятия	Подпись лица, проводившего установку (снятие)
			с начала эксплуатации	после последнего ремонта		

**7.1 Прием и передача изделия**

Дата	Состояние изделия	Основание (наименование, номер и дата документа)	Предприятие, должность и подпись		Примечание
			сдавшего	принявшего	

**7.2 Сведения о закреплении изделия при эксплуатации**

Наименование изделия (составной части) и обозначение	Должность, фамилия и инициалы	Основание (наименование, номер и дата документа)		Примечание
		сдавшего	принявшего	

**7.3 Ограничения по транспортированию**

Группа условий транспортирования II по ГОСТ 15150-69.

**8 УЧЕТ РАБОТЫ ПО БЮЛЛЕТЕНЯМ И УКАЗАНИЯМ**

Номер бюллетеня (указания)	Краткое содержание работы	Установленный срок выполнения	Дата выполнения	Должность, фамилия и подпись	
				выполнившего работу	проверившего работу

## **9 ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИЮ**

9.1 Изделие допускает транспортирование в транспортной таре всеми видами крытых наземных и водных транспортных средств (в железнодорожных вагонах, контейнерах, закрытых автомашинах, трюмах и т.д.) в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на каждом виде транспорта.

Условия транспортирования - группа II по ГОСТ 15150 - 69;

9.2 Изделия в упаковке предприятия - изготовителя должны храниться на складах поставщика и потребителя в условиях хранения группа II по ГОСТ 15150 – 69 с ограничением по воздействию пониженной температуры до минус 30 °С.

## 10 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИИ

10.1 В случае отказа изделия или неисправности его в период действия гарантийных обязательств, а также обнаружения некомплектности при его первичной приемке владелец изделия должен направить в адрес предприятия-изготовителя или в адрес предприятия, осуществляющего гарантийное обслуживание, следующие документы:

- заявку на ремонт (замену);
- дефектную ведомость;
- гарантийный талон.

В дефектной ведомости должно быть указано: модель изделия, дата выпуска, дата продажи, заводской номер изделия и характер неисправности, а также наименование предприятия-потребителя, его адрес и контактный телефон.

Адрес предприятия-изготовителя: **ООО НПФ "МЕТА"**

445359 Самарская обл. г.Жигулевск, ул.Радиозаводская 1, а/я 25,  
тел/факс (84862) 2-18-55, 2-39-48

M 205.000.00.00 ПС

Завод-изготовитель - **ООО НПФ "МЕТА"**

Почтовый адрес:

445359, Самарская обл., г. Жигулевск, ул. Радиозаводская 1, а/я 25,  
телефон: (84862) 2-18-55, 2-39-48

**Гарантийный талон  
на ремонт (замену) в течение гарантийного срока**

Изделие: **Люфт-детектор ЛД-16000 П**

\_\_\_\_\_ номер ТУ  
Номер и дата выпуска \_\_\_\_\_  
заполняется заводом-изготовителем

Приобретено \_\_\_\_\_  
дата, подпись и штамп торгующей организации

Введено в эксплуатацию \_\_\_\_\_  
дата и подпись

Принято на гарантийное обслуживание ремонтным предприятием  
\_\_\_\_\_ ООО НПФ "Мета" \_\_\_\_\_ города \_\_\_\_\_ Жигулевска \_\_\_\_\_

Подпись и печать руководителя ремонтного  
предприятия

Подпись и печать руководителя учреждения  
владельца