

# КИСЛОРОДНЫЕ ДАТЧИКИ ДЛЯ МЕДИЦИНЫ

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ ВСЕХ ДАТЧИКОВ – ГАЛЬВАНИЧЕСКАЯ ЯЧЕЙКА  
СПЕКТР ИЗМЕРЕНИЙ: 0 - 100% O<sub>2</sub>  
КАЖДЫЙ ДАТЧИК СООТВЕТСТВУЕТ EN ISO 21647 И ISO 7767



www.regionznak.de



СДЕЛАНО В ГЕРМАНИИ



www.regionznak.de

M-18 ART.402410024



ДАТЧИК КИСЛОРОДА	
СРОК СЛУЖБЫ:	> 500 000% ЧАСОВ O <sub>2</sub>
ВРЕМЯ ОТКЛИКА T <sub>90</sub> :	ДО 5 СЕК
ЭЛ. РАЗЪЕМ:	3-PIN MOLEX
ВЫХ. НАПРЯЖЕНИЕ:	8-12,5 МВ
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:	АНАЛОГ МАХ-23

M-25 ART.402410020



ДАТЧИК ДЛИТЕЛЬНОГО СРОКА ГОДНОСТИ	
СРОК СЛУЖБЫ:	>750 000% ЧАСОВ O <sub>2</sub>
ВРЕМЯ ОТКЛИКА T <sub>90</sub> :	ДО 12 СЕК
ЭЛ. РАЗЪЕМ:	ПРЯМОЙ МИНИ-ШТЕКЕР
ВЫХ. НАПРЯЖЕНИЕ:	9-14,5 МВ
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:	АНАЛОГ PSR-11-917-J1, МАХ-250ESF

M-43 ART.402410004



ОДНОКАТОДНЫЙ ДАТЧИК	
СРОК СЛУЖБЫ:	> 500 000% ЧАСОВ O <sub>2</sub>
ВРЕМЯ ОТКЛИКА T <sub>90</sub> :	ДО 17 СЕК
ЭЛ. РАЗЪЕМ:	ПЛАТА С ЗОЛ. КОНТАКТАМИ
ВЫХ. НАПРЯЖЕНИЕ:	25-35 МВ
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:	DATEX-OHMEDA GIRAFFE АНАЛОГ МАХ-43

M-47 ART.402410027



ДАТЧИК КИСЛОРОДА	
СРОК СЛУЖБЫ:	> 500 000% ЧАСОВ O <sub>2</sub>
ВРЕМЯ ОТКЛИКА T <sub>90</sub> :	ДО 12 СЕК
ЭЛ. РАЗЪЕМ:	ТЕЛЕФ. ШТЕКЕР АМР 4Р4С
ВЫХ. НАПРЯЖЕНИЕ:	ДЛЯ HUDSON RCI 5801
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:	АНАЛОГ M-11-60, МАХ-48

M-48 ART.402410028



ДАТЧИК КИСЛОРОДА	
СРОК СЛУЖБЫ:	> 500 000% ЧАСОВ O <sub>2</sub>
ВРЕМЯ ОТКЛИКА T <sub>90</sub> :	ДО 12 СЕК
ЭЛ. РАЗЪЕМ:	ТЕЛЕФ. ШТЕКЕР АМР 4Р4С
ВЫХ. НАПРЯЖЕНИЕ:	3,8-4,8 МВ
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:	АНАЛОГ M-11-60, МАХ-48



## ДАТЧИКИ И КАБЕЛИ SpO<sub>2</sub>

- надежные
- подходят для всех моделей оборудования на рынке
- удобны в использовании
- легко чистятся



ТИПЫ КЛИПС:	
FC	КЛИПСА НА ПАЛЕЦ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ
FP	КЛИПСА НА ПАЛЕЦ ДЛЯ ПЕДИАТРИИ
PS	СИЛИКОНОВЫЙ НАКОНЕЧНИК ДЛЯ ПЕДИАТРИИ
FB	СИЛИКОНОВЫЙ НАКОНЕЧНИК СТАНДАРТНЫЙ
FL	СИЛИКОНОВЫЙ НАКОНЕЧНИК БОЛЬШОЙ
Y	У-ТИПЕ
EC	КЛИПСА ДЛЯ УША

ДЛИНА КАБЕЛЯ – 0,9 ИЛИ 3 МЕТРА

## КИСЛОРОДНЫЕ ДАТЧИКИ ДЛЯ МЕДИЦИНЫ



- 0-100% O<sub>2</sub>
- долгосрочная стабильность
- низкий уровень перекрестной интерференции анестезионных смесей
- подходят для большинства моделей систем жизнеобеспечения всех мировых брендов
- сделано в Германии



СДЕЛАНО В ГЕРМАНИИ

ООО РЕГИОНЗНАК

ОКтябрьский проспект, 127 - 140000 Люберцы, Московская обл.  
Тел.: +7 (495) 554-74-74 #300 - Факс: +7 (495) 503-11-22 - WWW.REGIONZNAK.DE

ООО РЕГИОНЗНАК

Октябрьский проспект, 127 - 140000 Люберцы, Московская обл.  
Тел.: +7 (495) 554-74-74 #300 - Факс: +7 (495) 503-11-22 - WWW.REGIONZNAK.DE



# КИСЛОРОДНЫЕ ДАТЧИКИ ДЛЯ МЕДИЦИНЫ

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ ВСЕХ ДАТЧИКОВ – ГАЛЬВАНИЧЕСКАЯ ЯЧЕЙКА  
СПЕКТР ИЗМЕРЕНИЙ: 0 - 100% O<sub>2</sub>  
КАЖДЫЙ ДАТЧИК СООТВЕТСТВУЕТ EN ISO 21647 И ISO 7767



www.regionznak.de

# КИСЛОРОДНЫЕ ДАТЧИКИ ДЛЯ МЕДИЦИНЫ

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ ВСЕХ ДАТЧИКОВ – ГАЛЬВАНИЧЕСКАЯ ЯЧЕЙКА  
СПЕКТР ИЗМЕРЕНИЙ: 0 - 100% O<sub>2</sub>  
КАЖДЫЙ ДАТЧИК СООТВЕТСТВУЕТ EN ISO 21647 И ISO 7767



www.regionznak.de

**M-01**      **APT.402410001**

ОДНОКАТОДНЫЙ ДАТЧИК	
СРОК СЛУЖБЫ:	> 500 000% ЧАСОВ O <sub>2</sub>
ВРЕМЯ ОТКЛИКА T <sub>90</sub> :	ДО 17 СЕК
ЭЛ. РАЗЪЕМ:	ПЛАТА С ЗОП. КОНТАКТАМИ
ВЫХ. НАПРЯЖЕНИЕ:	14-20 МВ (300 Ом)
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:	<b>ENVITEC</b> OXIQUANTUM, <b>DATEX/OMEDA</b> EXCEL 210-7900, MODULUS 7800, 4700 OXICAP, 5100, 5120, 5125, 5140, 5200, 5250, 5250RMG, 5400, 7200, 7810 VENT, 55172802, <b>TELEDYNE</b> #C-41131 АНАЛОГ PSR-11-915, MOX-6, OOM101, MAX-1, R-15

**M-02**      **APT.402410002**

ДВУХКАТОДНЫЙ ДАТЧИК	
СРОК СЛУЖБЫ:	> 500 000% ЧАСОВ O <sub>2</sub>
ВРЕМЯ ОТКЛИКА T <sub>90</sub> :	ДО 12 СЕК
ЭЛ. РАЗЪЕМ:	ПЛАТА С ЗОП. КОНТАКТАМИ
ВЫХ. НАПРЯЖЕНИЕ:	14,5- 19,5 МВ (600 Ом)
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:	<b>DRAEGER</b> OXIQUANTUM 1A, 2, 2B, 3, 4, 6000, BABYLOG 8000, SA2 ANESTHESIA MASH, EVITA, EVITA 2, 4, DURA, FABIUS, FABIUS GS, OXYDIG, OXYCOM 1000, PM8030, I-8000, INCUBATOR 8000IC, ANEMONE, <b>TELEDYNE</b> #C-61339 АНАЛОГ PSR-11-915-2, MOX-16, OOM201, MAX-11

**M-03**      **APT.402410003**

ДАТЧИК ДЛИТЕЛЬНОГО СРОКА ГОДНОСТИ	
СРОК СЛУЖБЫ:	≈ 1 000 000% ЧАСОВ O <sub>2</sub>
ВРЕМЯ ОТКЛИКА T <sub>90</sub> :	ДО 12 СЕК
ЭЛ. РАЗЪЕМ:	3,5 MM MONO JACK
ВЫХ. НАПРЯЖЕНИЕ:	13-17 МВ
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:	<b>BIRD</b> 6400, 8400, VIP, SENTRY, <b>ENVITEC</b> OXIQUANTUM, <b>DATEX-ENGSTROM</b> ELVIRA, ERICA, <b>MSA</b> MINI-OX I-III, <b>TAEMA</b> EOLE, CESAR, <b>PURITAN BENNET</b> 850, 7820MON, 7200 VENT. АНАЛОГ OOM202-1, MAX-13

**M-04**      **APT.402410006**

ДАТЧИК ДЛИТЕЛЬНОГО СРОКА ГОДНОСТИ	
СРОК СЛУЖБЫ:	≈ 1 000 000% ЧАСОВ O <sub>2</sub>
ВРЕМЯ ОТКЛИКА T <sub>90</sub> :	ДО 12 СЕК
ЭЛ. РАЗЪЕМ:	3-PIN MOLEX
ВЫХ. НАПРЯЖЕНИЕ:	13-16,5 МВ
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:	<b>BIRD</b> AVEA VENT, <b>EME</b> INFANT FLOW, <b>INFRASONICS</b> ADULTSTAR/601T, <b>SIEMENS</b> SERVO 900/CD, 700/710, 300, V710 300, <b>TAEMA</b> YR049700, CESAR2, HORUS, <b>TELEDYNE</b> #B 62321, <b>PURITAN BENNET</b> NP840 VENT.4-074925-00 АНАЛОГ MOX-9, OOM202, MAX-13

**M-09**      **APT.402410013**

ДАТЧИК КИСЛОРОДА	
СРОК СЛУЖБЫ:	> 500 000% ЧАСОВ O <sub>2</sub>
ВРЕМЯ ОТКЛИКА T <sub>90</sub> :	ДО 12 СЕК
ЭЛ. РАЗЪЕМ:	3-PIN MOLEX НА КАБЕЛЕ
ВЫХ. НАПРЯЖЕНИЕ:	9,5-14 МВ
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:	<b>MSA</b> MINI-OX IA АНАЛОГ OOM202-2, MAX-14

**M-10**      **APT.402410014**

ДАТЧИК КИСЛОРОДА	
СРОК СЛУЖБЫ:	> 500 000% ЧАСОВ O <sub>2</sub>
ВРЕМЯ ОТКЛИКА T <sub>90</sub> :	ДО 12 СЕК
ЭЛ. РАЗЪЕМ:	МОДУЛЬНЫЙ ШТЕКЕР
ВЫХ. НАПРЯЖЕНИЕ:	8-12 МВ
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:	<b>DATEX-ENGSTROM</b> MODULUS SE7900, <b>DATEX-OMEDA</b> EXCEL210-7900, MODULUS SE1700, SMART VENT, S-5, AESPIRE/AVANCE, AIRSYS, AESTIVA (3000) АНАЛОГ PSR-11-915-4, OOM110, MAX-10, R-30MED

**M-11**      **APT.402410015**

ДАТЧИК КИСЛОРОДА	
СРОК СЛУЖБЫ:	>500 000% ЧАСОВ O <sub>2</sub>
ВРЕМЯ ОТКЛИКА T <sub>90</sub> :	ДО 12 СЕК
ЭЛ. РАЗЪЕМ:	2-КОНТ. РАЗЪЕМ AMP 350777-1
ВЫХ. НАПРЯЖЕНИЕ:	200 МКА ± 40 МКА
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:	<b>STEPHAN</b> STEPHANIE АНАЛОГ MOX-10, OOM202-2S

**M-12**      **APT.402410017**

ДАТЧИК КИСЛОРОДА	
СРОК СЛУЖБЫ:	>500 000% ЧАСОВ O <sub>2</sub>
ВРЕМЯ ОТКЛИКА T <sub>90</sub> :	ДО 12 СЕК
ЭЛ. РАЗЪЕМ:	3-PIN MOLEX
ВЫХ. НАПРЯЖЕНИЕ:	9-12,5 МВ
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:	<b>CRITICARE</b> 8100 POET, 8500 POET <b>DATEX-OMEDA</b> SENTIVA S/S <b>ENVITEC</b> OXIQUANTS, <b>HAMILTON</b> GALILEO, RAPHAEL, <b>ARABELLA</b> , MULTINEX ANALYS, <b>TAEMA</b> CESAR АНАЛОГ PSR-11-917, MOX-1, OOM102, MAX-12A, R-22MED

**M-05**      **APT.402410007**

ДАТЧИК ВЫХОДЯЩЕГО ТОКА	
СРОК СЛУЖБЫ:	>300 000% ЧАСОВ O <sub>2</sub>
ВРЕМЯ ОТКЛИКА T <sub>90</sub> :	ДО 20 СЕК
ЭЛ. РАЗЪЕМ:	ПЛАТА С ЗОП.КОНТАКТАМИ
ВЫХ. НАПРЯЖЕНИЕ:	200 МКА ± 40 МКА
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:	<b>HAMILTON</b> VEOLAR, AMADEUS, ALADIN, <b>HUDSON-RCI</b> 5525, 5528, 5529, 5550, 5552, <b>TAEMA</b> KV050501, OXY 2100, <b>HEYER</b> POCKET O2, <b>TELEDYNE</b> TED 160, 190, <b>DIVERSIFIED</b> DIAG XENEMATIC АНАЛОГ PSR-11-33, OOM107, MAX-19, T1/T2

**M-06**      **APT.402410008**

ДАТЧИК ВЫХОДЯЩЕГО ТОКА	
СРОК СЛУЖБЫ:	>300 000% ЧАСОВ O <sub>2</sub>
ВРЕМЯ ОТКЛИКА T <sub>90</sub> :	ДО 20 СЕК
ЭЛ. РАЗЪЕМ:	2 ПРОВОДА ПАЛЬЦ.РАЗЪЕМ
ВЫХ. НАПРЯЖЕНИЕ:	200 МКА ± 40 МКА
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:	<b>TELEDYNE</b> TED 60T, 191T, 200T, 200T7, <b>NEWPORT</b> OM 100, VM 200, <b>WARDRAY</b> PREMISE MRI АНАЛОГ PSR-11-33-2, OOM107-2, MAX-18, C2R

**M-07**      **APT.402410009**

ДАТЧИК С ОТД. ТЕМПЕРАТУРНОЙ КОМПЕНСАЦИЕЙ	
СРОК СЛУЖБЫ:	> 500 000% ЧАСОВ O <sub>2</sub>
ВРЕМЯ ОТКЛИКА T <sub>90</sub> :	ДО 8 СЕК
ЭЛ. РАЗЪЕМ:	ШТЕКЕР RJ 11 4P4C
ВЫХ. НАПРЯЖЕНИЕ:	7,5-12,5 МВ
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:	<b>TELEDYNE</b> TED 60T, 191T, 200T, 200T7, <b>NEWPORT</b> OM 100, VM 200, <b>WARDRAY</b> PREMISE MRI АНАЛОГ PSR-11-77, MOX-4, OOM105, MAX-17, T-7 M-07S – АНАЛОГ MOX-3, MAX-3

**M-08**      **APT.402410012**

ОДНОКАТОДНЫЙ ДАТЧИК ДЛЯ ПОВЫШ. НАГРУЗОК O <sub>2</sub>	
СРОК СЛУЖБЫ:	> 750 000% ЧАСОВ O <sub>2</sub>
ВРЕМЯ ОТКЛИКА T <sub>90</sub> :	ДО 12 СЕК
ЭЛ. РАЗЪЕМ:	ПЛАТА С ЗОП.КОНТАКТАМИ
ВЫХ. НАПРЯЖЕНИЕ:	14,5-19,5 МВ (600 Ом)
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:	<b>DRAEGER</b> I-8000 АНАЛОГ OOM104, MAX-111

**M-13**      **APT.402410018**

ДАТЧИК КИСЛОРОДА	
СРОК СЛУЖБЫ:	> 500 000% ЧАСОВ O <sub>2</sub>
ВРЕМЯ ОТКЛИКА T <sub>90</sub> :	ДО 12 СЕК
ЭЛ. РАЗЪЕМ:	4-PIN MOLEX
ВЫХ. НАПРЯЖЕНИЕ:	8-12 МВ
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:	<b>HUDSON-RCI</b> 6477, 5577, 5584, 5590, 5595, <b>TELEDYNE</b> #B 39636, <b>VENTRONICS</b> 5500, 5570, 5575, 5584, 5590, 5595 АНАЛОГ PSR-11-55, MAX-9, R-13

**M-14**      **APT.402410019**

ДАТЧИК КИСЛОРОДА	
СРОК СЛУЖБЫ:	> 500 000% ЧАСОВ O <sub>2</sub>
ВРЕМЯ ОТКЛИКА T <sub>90</sub> :	ДО 12 СЕК
ЭЛ. РАЗЪЕМ:	ТЕЛЕФОННЫЙ МИНИ-ШТЕКЕР НА КАБЕЛЕ
ВЫХ. НАПРЯЖЕНИЕ:	8-12 МВ
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:	АНАЛОГ MAX-13C

**M-15**      **APT.402410023**

ДАТЧИК ДЛИТЕЛЬНОГО СРОКА ГОДНОСТИ	
СРОК СЛУЖБЫ:	≈ 1 200 000% ЧАСОВ O <sub>2</sub>
ВРЕМЯ ОТКЛИКА T <sub>90</sub> :	ДО 12 СЕК
ЭЛ. РАЗЪЕМ:	3,5MM MONO JACK
ВЫХ. НАПРЯЖЕНИЕ:	8-12 МВ
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:	<b>SARADYNE</b> CRITERION 40, 60, WISPER-FLOW2, <b>MSA</b> MINI-OX 3000, <b>STEPHAN</b> ARTEC, <b>TAEMA</b> ALYS, CLARYS, YR010100, <b>TELEDYNE</b> TED AX 300 АНАЛОГ PSR-11-9171, MOX-2, OOM102-1, MAX-7

**M-16**      **APT.402410016**

ДАТЧИК ДЛИТЕЛЬНОГО СРОКА ГОДНОСТИ С ШИРОКИМ ДИАПАЗОНОМ ТЕМПЕРАТУР	
СРОК СЛУЖБЫ:	≈ 1 200 000% ЧАСОВ O <sub>2</sub>
ВРЕМЯ ОТКЛИКА T <sub>90</sub> :	ДО 12 СЕК
ЭЛ. РАЗЪЕМ:	3-PIN MOLEX
ВЫХ. НАПРЯЖЕНИЕ:	9,5-16 МВ
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:	АНАЛОГ MAX-16



INTERNATIONAL TECHNOLOGIES DR. GAMBERT  
СДЕЛАНО В ГЕРМАНИИ

ООО РЕГИОНЗНАК

ОКтябрьский проспект, 127 - 140000 Люберцы, Московская обл.  
Тел.: +7 (495) 554-74-74 #300 - Факс: +7 (495) 503-11-22 - WWW.REGIONZNAK.DE



INTERNATIONAL TECHNOLOGIES DR. GAMBERT  
СДЕЛАНО В ГЕРМАНИИ

ООО РЕГИОНЗНАК

Октябрьский проспект, 127 - 140000 Люберцы, Московская обл.  
Тел.: +7 (495) 554-74-74 #300 - Факс: +7 (495) 503-11-22 - WWW.REGIONZNAK.DE