

**SYMONA 111**  
**Integral Monitoring System**

**Physiological Indices**

№	Conventional Letter	Name	Unit of measure
<b>1 Hemodynamics Indices (1-56)</b>			
1	<b>DO<sub>2</sub>I</b> DO <sub>2</sub> I	<b>Oxygen Delivery Index</b> Индекс доставки кислорода	mL/min/m <sup>2</sup> мл/мин/м <sup>2</sup>
2	<b>CaO<sub>2</sub></b> CaO <sub>2</sub>	<b>Oxygen Content in Arterial blood</b> Содержание кислорода в артериальной крови	mL/dL мл/100мл
3	<b>SpO<sub>2</sub></b> SpO <sub>2</sub>	<b>Oxygen Saturation in Arterial blood</b> Сатурация артериальной крови	%
4	<b>RR</b> ЧДД	<b>Respiratory Rate</b> Частота дыхательных движений	breaths/min 1/мин
5	<b>CI</b> СИ	<b>Cardiac Index</b> Сердечный Индекс	l/min/m <sup>2</sup> л/мин/м <sup>2</sup>
6	<b>SI</b> УИ	<b>Stroke Index</b> Ударный индекс	ml/beat/m <sup>2</sup> мл/уд/м <sup>2</sup>
7	<b>HR</b> ЧСС	<b>Heart Rate</b> Частота сердечных сокращений	1/min 1/мин
8	<b>MAP</b> АДср	<b>Mean Arterial Pressure</b> АД среднее	Torr мм Hg
9	<b>CO</b> МОК	<b>Cardiac Output</b> Минутный объем крови	L/min л/мин
10	<b>EPCI</b> ИСМ	<b>Ejection Phase Contractility Index</b> Индекс сократимости миокарда	1000/sec 1000/сек
11	<b>ISI</b> ИСИ	<b>Inotropic State Index</b> Индекс состояния инотропии	1/sec <sup>2</sup> 1/сек <sup>2</sup>
12	<b>EF</b> ФВ	<b>Ejection Fraction</b> Фракция выброса левого желудочка	%
13	<b>EF2</b> ФВ2	<b>Ejection Fraction 2</b> Фракция выброса левого желудочка 2	%
14	<b>PEP/LVET</b> PEP/LVET	<b>Pre Ejection Period/Left Ventricular Ejection Time Ratio</b> Отношение времени электр. систолы к механической	rel. units отн.ед.
15	<b>LVMWI</b> МИРЛЖ	<b>Left Ventricular Minute Work Index</b> Минутный индекс работы левого желудочка	kg*m/min/m <sup>2</sup> кг*м/мин/м <sup>2</sup>
16	<b>LVSWI</b> УИРЛЖ	<b>Left Ventricular Stroke Work Index</b> Ударный индекс работы левого желудочка	G*m/beat/ m <sup>2</sup> г*м/уд/м
17	<b>MTI</b> КНМ	<b>Miocard Tension Index</b> Коэффициент напряжения миокарда	rel. units отн.ед.
18	<b>SVRI</b> ИПСС	<b>Systemic Vascular Resistance Index</b> Индекс периферического сосудистого сопротивления	dyn*sec/cm <sup>5</sup> /m <sup>2</sup> дин*сек/см <sup>5</sup> /м <sup>2</sup>
19	<b>SSVRI</b> ПИПСС	<b>Stroke Systemic Vascular Resistance Index</b> Пульсовой индекс перифер. Сосудистого сопротивления	10 <sup>-3</sup> dyn*sec/cm <sup>5</sup> /m <sup>2</sup> 10 <sup>-3</sup> дин*сек/см <sup>5</sup> /м <sup>2</sup>
20	<b>TFC</b> ЖГК	<b>Thoracic Fluid Conductivity (Content)</b> Жидкость грудной клетки	1000/Ω 1000/Ом
21	<b>HRTI</b> КН	<b>Haemodynamics and Respiration Tension Index</b> Коэффициент напряжения гемодинамики и дыхания	%
22	<b>Pulse</b> Пульс	<b>Pulse</b> Частота пульса	1/min 1/мин
23	<b>PD</b> ДП	<b>Pulse Deficit</b> Дефицит пульса	1/min 1/мин
24	<b>PI</b> ИП	<b>Perfusion Index</b> Индекс перфузии	%
25	<b>BP<sub>sys</sub></b> Адс	<b>Systolic Blood Pressure</b> АД систолическое	Torr мм Hg
26	<b>BP<sub>dia</sub></b>	<b>Diastolic Blood Pressure</b>	Torr

	Адд	АД диастолическое	мм Hg
27	<b>MAPwv</b> Адсрпв	<b>MAP measured by systolic wave velocity</b> АДср, измерен. По скорости распротр. Пульс. Волны	Torr мм Hg
28	<b>SV</b> УО	<b>Stroke Volume</b> Ударный объем	mL мл
29	<b>LVEDI</b> КДИ	<b>Left Ventricular End-Diastolic Index</b> Конечный диастолический индекс	mL/m <sup>2</sup> мл/м <sup>2</sup>
30	<b>LVEDV</b> КДО	<b>Left Ventricular End-Diastolic Volume</b> Конечный диастолический объем	mL мл
31	<b>LVESI</b> КСИ	<b>Left Ventricular End-Systolic Index</b> Конечный систолический индекс	mL/m <sup>2</sup> мл/м <sup>2</sup>
32	<b>LVESV</b> КСО	<b>Left Ventricular End-Systolic Volume</b> Конечный систолический объем	mL мл
33	<b>VVI</b> ИОСВ	<b>Volume Velocity Index</b> Индекс объемной скорости выброса	mL/sec/m <sup>2</sup> мл/сек/м <sup>2</sup>
34	<b>PEP</b> PEP	<b>Pre Ejection Period</b> Время электрической систолы левого желудочка	msec мсек
35	<b>LVET</b> VET	<b>Left Ventricular Ejection Time</b> Время механической систолы левого желудочка	msec мсек
36	<b>PWRT</b> ВРПВ	<b>Pulse Wave Running Time</b> Время распространения пульсовой волны	msec мсек
37	<b>ASI</b> ШИА	<b>Allover Shock Index</b> Шоковый индекс Альговера	rel. units отн.ед.
38	<b>CRV</b> ИШР	<b>Cardiac Rhythm Variability</b> Индекс Шронке-Рознера (вариабельность ритма сердца)	%
39	$\Delta DO_2I$ $\Delta DO_2I$	<b>Oxygen Delivery Index Deviation</b> Отклонение от нормы $DO_2I$	±%
40	$\Delta LVSWI$ $\Delta УИРЛЖ$	<b>Left Ventricular Stroke Work Index Deviation</b> Отклонение от нормы УИРЛЖ	±%
41	$\Delta HR$ $\Delta ЧСС$	<b>Heart Rate Deviation</b> Отклонение от нормы ЧСС	±%
42	$\Delta VO_2I$ $\Delta VO_2I$	<b>Oxygen Consumption Index Deviation</b> Отклонение от нормы $VO_2I$	±%
43	$\Delta LVEDI$ $\Delta КДИ$	<b>Left Ventricular End Diastolic Index Deviation</b> Отклонение от нормы КДИ	±%
44	$\Delta LVESI$ $\Delta КСИ$	<b>Left Ventricular End Systolic Index Deviation</b> Отклонение от нормы КСИ	±%
45	$\Delta EPCI$ $\Delta ИСМ$	<b>Ejection Phase Contractility Index Deviation</b> Отклонение от нормы ИСМ	±%
46	$\Delta ISI$ $\Delta ИСИ$	<b>Inotropic State Index Deviation</b> Отклонение от нормы ИСИ	±%
47	$\Delta EF$ $\Delta ФВ$	<b>Ejection Fraction Deviation</b> Отклонение от нормы ФВ	±%
48	$\Delta EF2$ $\Delta ФВ2$	<b>Ejection Fraction Deviation 2</b> Отклонение от нормы ФВ2	±%
49	$\Delta SSVRI$ $\Delta ПИПСС$	<b>Stroke Systemic Vascular Resistance Index Deviation</b> Отклонение от нормы ПИПСС	±%
50	$\Delta CI$ $\Delta СИ$	<b>Cardiac Index Deviation</b> Отклонение от нормы СИ	±%
51	$\Delta SI$ $\Delta УИ$	<b>Stroke Index Deviation</b> Отклонение от нормы УИ	±%
52	$\Delta CaO_2$ $\Delta CaO_2$	<b>Oxygen Content Deviation in the arterial blood</b> Отклонение от нормы $CaO_2$	±%
53	$\Delta TFC$ $\Delta ЖГК$	<b>Thoracic Fluid Content Deviation</b> Отклонение от нормы ЖГК	±%
54	$\Delta MTI$ $\Delta КНМ$	<b>Miocard Tension Index Deviation</b> Отклонение от нормы КНМ	±%
55	$\Delta VLD$ ВОЛ	<b>Volume Loading Deviation</b> Отклонение от нормы волемического статуса	±%
56	$\Delta ISD$ ИНО	<b>Inotropic State Deviation</b> Отклонение от нормы сократимости левого желудочка	±%

## 2 Temperature Indices (57-60)

57	<b>T1</b> T1	<b>Body temperature (1-st channel)</b> Температура тела (1-й канал)	°C
58	<b>T2</b> T2	<b>Body temperature (2-nd channel)</b> Температура тела (2-й канал)	°C
59	<b>ΔT</b> ΔT	<b>Temperature difference</b> Разница температур 2-х каналов	°C
60	<b>T</b> T	<b>Body temperature (secondary dates)</b> Температура тела (сторонние данные)	°C
<b>3 Nervous system Indices (61-62)</b> <b>3 Nervous system Indices (61-62)</b>			
61	<b>BTI</b> ИНБ	<b>Baevsky Tension Index (parasympathetic activity)</b> Индекс напряжения Баевского (парасимпатическая активность)	rel. units отн.ед.
62	<b>SAI</b> ИСА	<b>Sympathetic Activity Index</b> Индекс симпатической активности	rel. units отн.ед.
<b>4 Integral indices of health (63-75)</b>			
63	<b>IB</b> ИБ	<b>Integral Balance</b> Интегральный баланс	rel. units отн.ед.
64	<b>ΔIB</b> ΔИБ	<b>Integral Balance Deviation</b> Отклонение от нормы ИБ	±%
65	<b>CR</b> КР	<b>Cardiac Reserve</b> Кардиальный резерв	rel. units отн.ед.
66	<b>ΔCR</b> ΔКР	<b>Cardiac Reserve Deviation</b> Отклонение от нормы КР	±%
67	<b>AR</b> АР	<b>Adaptive Reserve</b> Адаптационный резерв	rel. units отн.ед.
68	<b>ΔAR</b> ΔАР	<b>Adaptive Reserve Deviation</b> Отклонение от нормы АР	±%
69	<b>STI</b> ИСУ	<b>Stress Tolerance Index</b> Индекс стрессоустойчивости	rel. units отн.ед.
70	<b>ΔSTI</b> ΔИСУ	<b>Stress Tolerance Index Deviation</b> Отклонение от нормы ИСУ	±%
71	<b>PFI</b> ПФИ	<b>Personal Functional Index</b> Персональный функциональный индекс	rel. units отн.ед.
72	<b>ΔPFI</b> ΔПФИ	<b>Personal Functional Index Deviation</b> Отклонение от нормы ПФИ	±%
73	<b>HFI</b> ИСН	<b>Heart Failure Index</b> Индекс сердечной недостаточности	rel. units отн.ед.
74	<b>FAC</b> ФАК	<b>Functional Aggregated Coefficient</b> Функциональный агрегированный коэффициент	rel. units отн.ед.
75	<b>ΔFAC</b> ΔФАК	<b>Functional Aggregated Coefficient Deviation</b> Отклонение от нормы ФАК	±%
<b>5 Respiration Indices (76-103)</b>			
76	<b>MRP</b> МАР	<b>Mean Respiratory Pressure</b> Среднее давление в дыхательных путях	cmH <sub>2</sub> O смH <sub>2</sub> O
77	<b>PIP</b> РІР	<b>Peak Inspiratory Pressure</b> Пиковое давление на вдохе	cmH <sub>2</sub> O смH <sub>2</sub> O
78	<b>PEEP</b> РЕЕР	<b>Positive End-Expiratory Pressure</b> Положительное давление в конце выдоха	cmH <sub>2</sub> O смH <sub>2</sub> O
79	<b>Pplat</b> Pplat	<b>Pressure plateau</b> Давление плато	cmH <sub>2</sub> O смH <sub>2</sub> O
80	<b>RES</b> РЕС	<b>Resistance Pipe</b> Соппротивление дыхательных путей	cmH <sub>2</sub> O/L/sec смH <sub>2</sub> O/л/сек
81	<b>RRraw</b> RRraw	<b>Respiratory Rate from raw</b> Частота дыхательных движ. от модуля механики дыхания	breaths/min 1/мин
82	<b>RRco2</b> RRco <sub>2</sub>	<b>Respiratory Rate from capnograph</b> Частота дыхательных движений от газового модуля	breaths/min 1/мин
83	<b>Vt</b> Vt	<b>Tidal Volume</b> Дыхательный объем	mL/ breath мл/дых
84	<b>MV</b> MV	<b>Minute Volume</b> Минутный объем дыхания	L/min л/мин
85	<b>RSBI</b>	<b>Rapid Shallow Breathing Index</b>	breaths/min/L

	RSBI	Индекс поверхностного дыхания	дых/мин/л
86	<b>PIF</b> PIF	<b>Peak Inspiratory Flow</b> Максимальный поток на вдохе	L/min л/мин
87	<b>PEF</b> PEF	<b>Peak expiratory flow</b> Максимальный поток на выдохе	L/min л/мин
88	<b>Vti</b> VTi	<b>Inspiration Volume</b> Объем вдоха	mL мл
89	<b>Vte</b> VTe	<b>Expiration Volume</b> Объем выдоха	mL мл
90	<b>Ti</b> Ti	<b>Inspiration Time</b> Время вдоха	msec мсек
91	<b>Te</b> Te	<b>Expiration Time</b> Время выдоха	msec мсек
92	<b>Ti/Te</b> Ti/Te	<b>Inspiration/Expiration Time Rate</b> Соотношение времени Вдох/Выдох	rel. units отн.ед.
93	<b>VO<sub>2</sub></b> VO <sub>2</sub>	<b>Oxygen Consumption</b> Потребление O <sub>2</sub>	mL/min мл/мин
94	<b>VO<sub>2</sub>I</b> VO <sub>2</sub> I	<b>Oxygen Consumption Index</b> Индекс потребления O <sub>2</sub> от МД и ГМ	mL/min/m <sup>2</sup> мл/мин/м <sup>2</sup>
95	<b>VCO<sub>2</sub></b> VCO <sub>2</sub>	<b>Production CO<sub>2</sub></b> Продукция CO <sub>2</sub>	mL/min мл/мин
96	<b>VCO<sub>2</sub>I</b> VCO <sub>2</sub> I	<b>Production CO<sub>2</sub> Index</b> Индекс продукции CO <sub>2</sub>	mL/min/m <sup>2</sup> мл/мин/м <sup>2</sup>
97	<b>RQ</b> ДК	<b>Respiratory Quotient</b> Дыхательный коэффициент	rel. units отн.ед.
98	<b>PiCO<sub>2</sub></b> PiCO <sub>2</sub>	<b>Pressure Inspiration CO<sub>2</sub></b> Давление CO <sub>2</sub> на вдохе	Torr мм Hg
99	<b>PetCO<sub>2</sub></b> PetCO <sub>2</sub>	<b>Pressure End-Tidal CO<sub>2</sub></b> Давление CO <sub>2</sub> в конце выдоха	Torr мм Hg
100	<b>FiCO<sub>2</sub></b> FiCO <sub>2</sub>	<b>Concentration Inspiration CO<sub>2</sub></b> Средняя концентрация CO <sub>2</sub> на вдохе	%
101	<b>FetCO<sub>2</sub></b> FetCO <sub>2</sub>	<b>Concentration End-Tidal CO<sub>2</sub></b> Концентрация CO <sub>2</sub> в конце выдоха	%
102	<b>FiO<sub>2</sub></b> FiO <sub>2</sub>	<b>Concentration Inspiration O<sub>2</sub></b> Средняя концентрация O <sub>2</sub> на вдохе	%
103	<b>FetO<sub>2</sub></b> FetO <sub>2</sub>	<b>Concentration End-Tidal O<sub>2</sub></b> Концентрация O <sub>2</sub> в конце выдоха	%

### 6 Metabolic Indices (104-140)

104	<b>RREE</b> РЭ	<b>Real Resting Energy Expenditure</b> Расход энергии (непрямая калориметрия)	kcal/day ккал/сут
105	<b>RREEI</b> РЭ/кг	<b>Real Resting Energy Expenditure Index</b> Расход энергии на ед. массы тела	kcal/Kg/day ккал/кг/сут
106	<b>REE/hour</b> РЭ/час	<b>Real Resting Energy Expenditure per hour</b> Расход энергии в час	kcal/ hour ккал/час
107	<b>REE/min</b> РЭ/мин	<b>Real Resting Energy Expenditure per minute</b> Расход энергии в минуту	kcal/min ккал/мин
108	<b>REE/m<sup>2</sup></b> РЭ/ппт	<b>Real Resting Energy Expenditure per m<sup>2</sup></b> Суточный расход энергии на на ед. площади тела	kcal/ m <sup>2</sup> /day ккал/м <sup>2</sup> /сут
109	<b>BEE</b> ЕОО	<b>Basal Energy Expenditure</b> Основной обмен в условиях покоя	kcal/day ккал/сут
110	<b>DBEE</b> ДЕОО	<b>Due Basal Energy Expenditure</b> Должный расход энергии	kcal/day ккал/сут
111	<b>DBEEI</b> ДЕОО/кг	<b>Due Basal Energy Expenditure Index</b> Должный расход энергии на ед. массы тела	kcal/Kg/day ккал/кг/сут
112	<b>DMNP</b> СПБ	<b>Daily Minimal Need Protein</b> Минимальная суточная потребность в белке	g/day г/сут
113	<b>DUTN</b> Амоч	<b>Daily Urine Total Nitrogen</b> Общий азот суточной мочи	g/day г/сут
114	<b>RREEN</b> Рэа	<b>Real Resting Energy Expenditure based on TN</b> Расход энергии с учетом азота мочи	kcal/day ккал/сут
115	<b>RREEIN</b> РЭа/кг	<b>Real Resting Energy Expenditure Index based on TN</b> Расход энергии с учетом азота мочи на ед. массы тела	kcal/Kg/day ккал/кг/сут
116	<b>RPE</b>	<b>Real Protein Expenditure</b>	g/day

	РБ	Расход белков в сутки	г/сут
117	RCE РУ	Real Carbohydrates Expenditure Расход углеводов в сутки	g/day г/сут
118	RFE РЖ	Real Fat Expenditure Расход жиров в сутки	g/day г/сут
119	RPE% РБ%	Real Protein Expenditure Суточный расход белков	%
120	RCE% РУ%	Real Carbohydrates Expenditure Суточный расход углеводов	%
121	RFE% РЖ%	Real Fat Expenditure Суточный расход жиров	%
122	RPE/kg РБ/кг	Real Protein Expenditure per kg of body weight Расход белков на ед. массы тела в сутки	g/kg/day г/кг/сут
123	RCE/kg РУ/кг	Real Carbohydrates Expenditure per kg of body weight Расход углеводов на ед. массы тела в сутки	g/kg/day г/кг/сут
124	RFE/kg РЖ/кг	Real Fat Expenditure per kg of body weight Расход жиров на ед. массы тела в сутки	g/kg/day г/кг/сут
125	RPEE РЭБ	Real Protein Energy Expenditure per day Расход энергии белков	kcal/day ккал/сут
126	RCEE РЭУ	Real Carbohydrates Energy Expenditure per day Расход энергии углеводов	kcal/day ккал/сут
127	RFEe РЭЖ	Real Fat Energy Expenditure per day Расход энергии жиров	kcal/day ккал/сут
128	RPEE/kg РЭБ/кг	Real Protein Energy Expenditure per kg of body weight Расход энергии белков на ед. массы тела в сутки	kcal/kg/day ккал/кг/сут
129	RCEE/kg РЭУ/кг	Real Carbohydrates Energy Expenditure per kg of body weight Расход энергии углеводов на ед. массы тела в сутки	kcal/kg/day ккал/кг/сут
130	RFEe/kg РЭЖ/кг	Real Fat Energy Expenditure per kg of body weight Расход энергии жиров на ед. массы тела в сутки	kcal/kg/day ккал/кг/сут
131	O2exp O2exp	O2 volume enhaled per expiration Объем кислорода, выдыхаемый за 1 выдох	ml мл
132	CO2exp CO2exp	CO2 volume enhaled per expiration Объем углекислого газа, выдыхаемый за 1 выдох	ml мл
133	VEO2 ВЭО2	Ventilation Equivalent of O2 Вентиляционный эквивалент O2	rel.units отн.ед.
134	VECO2 ВЭСО2	Ventilation Equivalent of CO2 Вентиляционный эквивалент CO2	rel.units отн.ед.
135	O2 Pulse КП	Oxygen Pulse Кислородный пульс	ml/stroke мл/уд
136	O2 Pulse/kg КП/кг	Oxygen Pulse per kg of body weight Кислородный пульс на ед. массы тела	ml/stroke/kg мл/уд/кг
137	O2 Pulse/m <sup>2</sup> КП/ппт	Oxygen Pulse per m <sup>2</sup> Кислородный пульс на ед. площади тела	ml/stroke/m <sup>2</sup> мл/уд/м <sup>2</sup>
138	VO2/kg VO2/кг	Oxygen Consumption per kg of body weight Потребление кислорода на ед. массы тела	ml/min/kg мл/мин/кг
139	RUO2 КИО2	Rate Utilization of Oxygen Коэффициент использования кислорода	ml/l мл/л
140	BMI ИМТ	Body mass index Индекс массы тела	kg/m <sup>2</sup> кг/м <sup>2</sup>
<b>7 Electroencephalogram Indices (141-142)</b>			
141	AEEG Аээг	Amplitude of Electroencephalogram Амплитуда сигнала электроэнцефалограммы (ЭЭГ)	μV мкВ
142	SEF95 SEF95	Spectral Edge Frequency 95 Percentile Верхняя частота спектра ЭЭГ	Hz Гц
<b>8 Check-up Indices of Impedance Cardiography (143-145)</b>			
143	dZ/dt) <sub>max</sub> (dZ/dt) <sub>max</sub>	Maximum of the first time derivative of delta Z Максим. скорость изменения импеданса грудной клетки	10 <sup>-3</sup> Ω /sec 10 <sup>-3</sup> Ом/сек
144	(d <sup>2</sup> Z/dt <sup>2</sup> ) <sub>max</sub> (d <sup>2</sup> Z/dt <sup>2</sup> ) <sub>max</sub>	Maximum of the second derivative of delta Z Макс. значение второй производной измен. импед. гр. кл.	Ω /sec <sup>2</sup> Ом/сек <sup>2</sup>
145	Z <sub>0</sub>	Baseline thoracic impedance	Ω

	Z <sub>0</sub>	Базовый импеданс грудной клетки	Ом
<b>9 Indices on the base of strange tests – secondary dates (146-157)</b>			
146	Hb Hb	<b>Hemoglobin (blood test)</b> Гемоглобин артериальной крови	g/L г/л
147	CVP ЦВД	<b>Central Venous Pressure</b> Центральное венозное давление	Torr мм Hg
148	PAOP ДЗЛА	<b>Pulmonary Artery Occlusion Pressure</b> Давление заклинивания легочной артерии (инвазивный)	Torr мм Hg
149	SvO <sub>2</sub> SvO <sub>2</sub>	<b>Oxygen Saturation in Mixed Venous blood</b> Сатурация смешанной венозной крови (инвазивный)	%
150	•CaO <sub>2</sub> •CaO <sub>2</sub>	<b>Oxygen Content in Arterial blood</b> Содержание O <sub>2</sub> в артериальной крови	mL/dL мл/100мл
151	•CvO <sub>2</sub> •CvO <sub>2</sub>	<b>Oxygen Content in Mixed Venous blood</b> Содержание O <sub>2</sub> в венозной крови	mL/dL мл/100мл
152	PvO <sub>2</sub> PvO <sub>2</sub>	<b>Partial Pressure of Oxygen in Venous blood</b> Парциальное давл. кислорода в плазме венозной крови	Torr мм Hg
153	PaO <sub>2</sub> PaO <sub>2</sub>	<b>Partial Pressure of Oxygen in Arterial blood</b> Парц. давление кислорода в плазме артериальной крови	Torr мм Hg
154	VO <sub>2</sub> hem VO <sub>2</sub> hem	<b>Oxygen Consumption Index (InvCvO<sub>2</sub>)</b> Индекс потребления O <sub>2</sub> (инвазивный CvO <sub>2</sub> )	mL/min/m <sup>2</sup> мл/мин/м <sup>2</sup>
155	OE КЭК	<b>Oxygen Extraction</b> Коэффициент экстракции кислорода (инвазивный CvO <sub>2</sub> )	%
156	OI ИО	<b>Oxygenation Index</b> Индекс оксигенации (инвазивный PaO <sub>2</sub> )	rel. units отн.ед.
157	CBP Давление	<b>Current Blood Pressure</b> Текущее давление НИАД	Torr мм Hg

### OSCILLOGRAMS, GRAPHICS, NOMOGRAMS, TRENDS

№	Conventional Letter	Name
1	ECG ЭКГ	<b>Electrocardiogram</b> Электрокардиограмма
2	POT ФПГ	<b>Pulse Oximetry</b> Пульсоксиметрия и Фотоплетизмограмма
3	ICG РЕО	<b>Impedance Cardiogram (dZ/dt)</b> Реокардиограмма
4	RW ДВ	<b>Respiratory Wave</b> Дыхательная волна
5	EEG ЭЭГ	<b>Electroencephalogram</b> Электроэнцефалограмма
6	ASE Ассэг	<b>Amplitude Spectrum of Electroencephalogram</b> Амплитудный спектр стандартных ритмов ЭЭГ
7	HS ГКИ	<b>Histogram of Cardiac Intervals</b> Гистограмма кардиоинтервалов
8	CIG КИГ	<b>Cardiointervalogram</b> Кардиоинтервалограмма
9	CR КРГ	<b>Correlation Rhythmogram</b> Корреляционная ритмограмма
10	PPCR ФП	<b>Phase Portrait of Cardiac Rhythm</b> Фазовый портрет ритма сердца
11	MHN БИНА	<b>Minute Haemodynamics Nomogram</b> Бисистемная интегральная номограмма Антонова
12	PHN ПГ	<b>Pulse Haemodynamics Nomogram</b> Номограмма пульсовой гемодинамики
13	HB БГ	<b>Haemodynamics Balance</b> Баланс гемодинамики
14	Paw	<b>Graphics of Respiratory Pressure</b> График давления в дыхательных путях
15	V – Flow	<b>Volume – Flow Loop</b> Петля Объем/Поток (в дыхательном контуре)

16	<b>Paw – V</b>	<b>Paw – Volume Loop</b> Петля Давление/Объем (в дыхательном контуре)
17	<b>O<sub>2</sub></b>	<b>Oxigram</b> Оксиграмма
18	<b>CO<sub>2</sub></b>	<b>Capnogram</b> Капнограмма
19	<b>Trends of all Indices</b> Тренды всех измеряемых и вычисляемых показателей	