

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

**Архангельск** +7 (8182) 45-71-35

**Астрахань** +7 (8512) 99-46-80

**Астана** +7 (7172) 69-68-15

**Барнаул** +7 (3852) 37-96-76

**Белгород** +7 (4722) 20-58-80

**Брянск** +7 (4832) 32-17-25

**Владивосток** +7 (4232) 49-26-85

**Владимир** +7 (4922) 49-51-33

**Волгоград** +7 (8442) 45-94-42

**Воронеж** +7 (4732) 12-26-70

**Екатеринбург** +7 (343) 302-14-75

**Иваново** +7 (4932) 70-02-95

**Иркутск** +7 (3952) 56-24-09

**Иошкар-Ола** +7 (8362) 38-66-61

**Ижевск** +7 (3412) 20-90-75

**Казань** +7 (843) 207-19-05

**Курск** +7 (4712) 23-80-45

**Липецк** +7 (4742) 20-01-75

**Магнитогорск** +7 (3519) 51-02-81

**Москва** +7 (499) 404-24-72

**Мурманск** +7 (8152) 65-52-70

**Набережные Челны** +7 (8552) 91-01-32

**Нижний Новгород** +7 (831) 200-34-65

**Нижевартовск** +7 (3466) 48-22-23

**Нижнекамск** +7 (8555) 24-47-85

**Новосибирск** +7 (383) 235-95-48

**Калуга** +7 (4842) 33-35-03

**Калининград** +7 (4012) 72-21-36

**Кемерово** +7 (3842) 21-56-70

**Киров** +7 (8332) 20-58-70

**Краснодар** +7 (861) 238-86-59

**Новороссийск** +7 (8617) 30-82-64

**Омск** +7 (381) 299-16-70

**Орел** +7 (4862) 22-23-86

**Оренбург** +7 (3532) 48-64-35

**Пенза** +7 (8412) 23-52-98

**Пермь** +7 (342) 233-81-65

**Первоуральск** +7 (3439) 26-01-18

**Ростов-на-Дону** +7 (863) 309-14-65

**Рязань** +7 (4912) 77-61-95

**Самара** +7 (846) 219-28-25

**Санкт-Петербург** +7 (812) 660-57-09

**Саратов** +7 (845) 239-86-35

**Саранск** +7 (8342) 22-95-16

**Сочи** +7 (862) 279-22-65

**Ставрополь** +7 (8652) 57-76-63

**Сургут** +7 (3462) 77-96-35

**Смоленск** +7 (4812) 51-55-32

**Сызрань** +7 (8464) 33-50-64

**Сыктывкар** +7 (8212) 28-83-02

**Тверь** +7 (4822) 39-50-56

**Томск** +7 (3822) 48-95-05

**Тула** +7 (4872) 44-05-30

**Тюмень** +7 (3452) 56-94-75

**Ульяновск** +7 (8422) 42-51-95

**Уфа** +7 (347) 258-82-65

**Хабаровск** +7 (421) 292-95-69

**Челябинск** +7 (351) 277-89-65

**Чебоксары** +7 (8352) 28-50-89

**Череповец** +7 (8202) 49-07-18

**Ярославль** +7 (4852) 67-02-35

сайт: [sianalytics.pro-solution.ru](http://sianalytics.pro-solution.ru) | эл. почта: [sia@pro-solution.ru](mailto:sia@pro-solution.ru)

телефон: **8-800-511-8870**

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

# Ebro EBI 16

Ebro EBI 16

Image not found or type unknown

Регистратор (логгер) для проведения теста Бови-Дика в соответствии с EN 285 / ISO 17665.

Простая в использовании и надежная измерительная система, включающая в себя регистратор(логгер) EBI 16 и ПО для компьютера Winlog.med представляет собой электронный вариант теста Бови-Дика и позволяет полностью контролировать степень проникновения пара и полноту удаления воздуха из камер паровых стерилизаторов в соответствии с DIN EN ISO 11140-4. Помимо проникновения пара, контролируются также все сопутствующие параметры стерилизации.

Прибор обеспечивает получение надежных, точных и воспроизводимых результатов. Сохранение данных в цифровом виде обеспечивает сохранность данных, входящее в комплект поставки ПО для ПК значительно облегчает процесс проведения измерений и анализ полученных результатов.

- Тест Бови-Дика (Bowie Dick Test)

EBI 16 обеспечивает получение надежных результатов в ходе ежедневных проверок полноты удаления воздуха и

испытаний на проникновение пара в соответствии с DIN EN 17665 и DIN EN 285.

- Система раннего предупреждения.

EVI 16 обнаруживает даже небольшие количества остаточного воздуха, что обеспечивает раннее выявление возможных неисправностей паровых стерилизаторов.

- Проверка на герметичность

EVI 16 осуществляет проверку уровня вакуума для стерилизаторов без вывода значения перепада давления (по DIN EN 285).

- Проверка параметров стерилизации

В EVI 16 проверяет параметры стерилизации, такие как время компенсации, время удержания, температуру и время стерилизации в соответствии с требованиями стандарта DIN EN 285.

## Характеристики

Бренд:	SI Analytics
Бренд:	Ebro
Область применения:	Медицина
Размер:	Миди (портативные)
Дисплей:	Нет
Память:	Логгер
Измеряемый параметр:	Температура / Атмосферное давление

Тип	EVI 16
Каналы	Давление- 1 канал Температура- 2 канала
Сенсор (1) Температура Сенсор(2) Давление	Pt 1000, внешний, осевой Ш 1,5 мм / L = 500 мм Пьезо-резистивный датчик давления температура скомпенсирована
Диапазоны измерения: Температуры Давления	от 0 °C до +150 °C от 1 до 4000 мбар
Точность измерения давления	±15 мбар
Точность измерения температуры	±0.1 °C
Память	6 750 результатов измерений
Режим измерений	Начать измерение / Прекратить измерение
Время измерений	1 с
Соединение	Беспроводное 2.4 GHz / IEEE 802.15.4
Рабочая температура	от 0 до + 150 °C
Батарея	3.6 V, сменная
Срок службы батареи	До 2 лет, в зависимости от частоты использования
Размеры	90 x 15 мм
Материал корпуса	Нержавеющая сталь (V4A / PEEK)
Интерфейс	Беспроводной 2,4 ГГц / IEEE 802.15.4
Вес	около 500 г (с источником питания)
Класс защиты	IP68/NEMA 6P
Калибровка	заводская

Технические характеристики:

Код на сайте: 6730

Для полевых работ: Нет