



*Smart water solutions*

# Изотермический переносной пробоотборник **AQUA COMPACT**

Дополнительные данные



# ИЗОТЕРМИЧЕСКИЙ ПЕРЕНОСНОЙ ПРОБООТБОРНИК

# ИЗОТЕРМИЧЕСКИЙ ПЕРЕНОСНОЙ ПРОБООТБОРНИК

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Примечания.....	4
2. Главный переключатель.....	4
3. Эксплуатация с внешней батареей.....	4
4. Измерения и датчики качества. ....	4
5. Схема соединений.....	5

# ИЗОТЕРМИЧЕСКИЙ ПЕРЕНОСНОЙ ПРОБООТБОРНИК

## 1. Примечания

Убедитесь в том, чтобы защитные крышки соединительных разъемов и USB-разъема были плотно закрыты, когда они не используются.

Встроенная батарея заряжается через верхнее 5-пинов. разъем WS Compact, независимо от положения главного переключателя.

## 2. Главный переключатель



- |    |       |   |
|----|-------|---|
| I  | ВКЛ.  | Источник питания - встроенная батарея   |
| O  | ВЫКЛ. | Устройство выключено  |
| II | ВКЛ.  | Питание поступает от внешней батареи или<br>другого внешнего источника питания 24 В DC<br>приблизит. 3 А. |

## 3. Эксплуатация с внешней батареей

Внешний блок с батареями возможно подключить через верхнее 5-пинов. разъем. Для работы с пробоотборником AQUACOMPACT с помощью внешней батареи установите главный переключатель в положение II. При таком положении переключателя встроенная батарея не будет использоваться или заряжаться II.

## 4. Измерения и датчики качества

Сигналы событий или расхода должны быть подключены квалифицированными специалистами в соответствии с распиновкой.

Сигналы событий или расхода подключаются в нижний 7-пинов. разъем (см. схему соединений) :

	РАСПИНОВКА
■ Импульс цифровой величины (беспотенциальный контакт):	1 и 2
■ Контакт цифров. событ. (беспотенциальный контакт):	3 и 4
■ Аналогов. сигнал расхода:	5 (+) и 6 (-)

Импульс цифровой величины и контакт цифрового события должны передаваться как беспотенциальный контакт

# ИЗОТЕРМИЧЕСКИЙ ПЕРЕНОСНОЙ ПРОБООТБОРНИК

## 5. Схема соединений

Разъем Socket X1		Разъем Socket X4		Объем цифров. <i>Volume digital</i>
				Event Событие
				<i>Volume analog</i> Объем аналог.
				Example, can vary in individual cases Пример может быть изменен
переносной: WS Compact		Внеш. изолир. контакт		Внутр. Джампер
	Ист. питания/зарядн. устр-во			
	заряд. устр-во для встр. батар. 24 В DC	+	X1.1	
	заряд. устр-во для встр. батар. 24 В DC	-	X1.2	
	Внеш. батар./ист. пит. 24 В DC	+	X1.3	
	Внеш. батар./ист. пит. 24 В DC	-	X1.4	
	Входные клеммы			
	Цифр. вход, беспотенц.	*	X4.1	x23.2
	Цифр. вход, беспотенц.	*	X4.2	x14.1
	Событ. вход, беспотенц.	*	X4.3	x23.2
	Событ. вход, беспотенц.	*	X4.4	x14.2
	Аналог. вход 0/4 – 20 мА	+	X4.5	x4.1
	Аналог. вход 0/4 – 20 мА	-	X4.6	x4.2
	Аих экран		X4.7	
+ положит. полюс - отрицат.		* Подключение без полярности X1.1 изолир. контакт	x4.1 заглуш. на контроллере MS3	

# ИЗОТЕРМИЧЕСКИЙ ПЕРЕНОСНОЙ ПРОБООТБОРНИК

**AQUALABO**

90 Rue du Professeur Paul Milliez • 94506 Champigny sur Marne • France

Tel. : +33 (0)1 55 09 10 10

Hotline : +33(0)4 11 71 97 41

E-mail : [info@aqualabo.fr](mailto:info@aqualabo.fr)

<https://www.aqualabo.fr/>