

УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ ПРИВОДОМ

- Привод
- Вспомогательный ключ *A
- Щелочные батарейки
- Инструкция

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ФРОНТАЛЬНЫЙ

СИД 1
СИД 2
СИД 3
СИД 4
СИД 5
СИД 6

- Позиция '+'**
ПОДТОЛКНУТЬ ВВЕРХ
Позиция 'ВЫБРАТЬ'
НАЖАТЬ
Позиция '-'
ПОДТОЛКНУТЬ ВНИЗ

УСТАНОВКА/ЗАМЕНА БАТАРЕЕК

В привод вставляются 3 щелочные батарейки AA 1,5 В. Чтобы начать работу с прибором, необходимо вставить батарейки.

1 Чтобы заменить батарейки, воспользоваться вспомогательным ключом, входящим в комплект.

2 Разблокировать выдвижной держатель батареек, вставив вспомогательный ключ, как показано на рисунке **2**.

3 Достать выдвижной держатель батареек и расположить в нем батарейки, как показано на дне держателя; См. рис. **3**, **3A**.

4 Установить выдвижной держатель на место, задвигая его до конца, до щелчка, свидетельствующего о его блокировке. **ПРИМЕЧАНИЕ: БОЛЕЕ ПОДРОБНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПРИВЕДЕНЫ В ПРИЛАГАЕМОМ К ХРОНОТЕРМОСТАТУ РУКОВОДСТВЕ.**

УСТАНОВКА ПРИВОДА

5 Убедиться, что батарейки вставлены.

6 Достать (при помощи маленькой отвертки) крепежный палец из верхнего пронумерованного диска, как показано на рисунке.

7 Вставить в гнездо вспомогательный ключ и нажать на него.

8 Установить привод в положение полного открытия, медленно повернув ключ против часовой стрелки приблизительно до 45° от конца хода **8A**, чтобы установить поршень вровень **8C** с точкой минимума. Эта точка указана на детальном рисунке **8D**. Затем вынуть ключ.

9 Приподнять резьбовое крепежное **9A** кольцо в указанном направлении.

10 Зафиксировать положение привода на

радиаторе, привинтив вручную резьбовое кольцо, затянуть его при помощи специального ключа.

11 Установить привод в положение полного закрытия, оставляя фронтальный переключатель в позиции '-' до первого мигания светодиодного индикатора 4 (См. рис. выше - УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ ПРИВОДОМ), что произойдет через 5 секунд. После этого сигнала отпустить кнопку. Быстрое одновременное мигание светодиодов 4, 5 и 6 означает успешное закрытие.

12 Достать пронумерованный диск, который расположен в верхней части привода (См. рисунок).

13 Установить пронумерованный диск на место, убедившись, что '0' совпадает с контрольной риской (*); нажать на диск, чтобы установить его в гнездо.

14 Установить на место крепежный палец.

15 Чтобы завершить процедуру закрытия/открытия, теперь необходимо оставить переключатель в позиции ВЫБРАТЬ, пока не загорятся светодиодные индикаторы 3 и 4, что произойдет через 5 секунд. После этого сигнала отпустить кнопку.

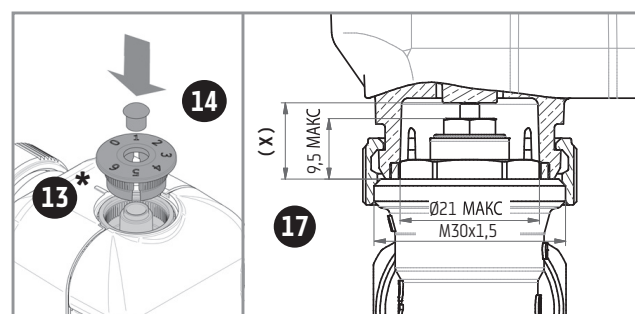
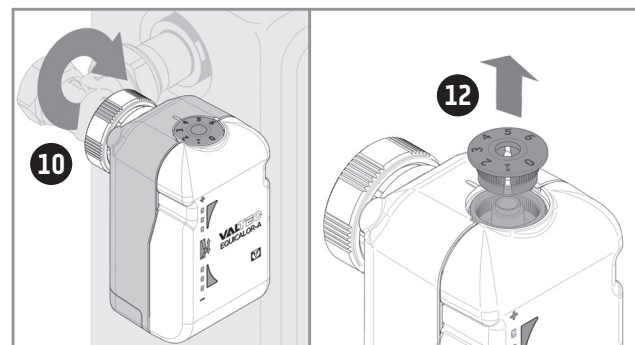
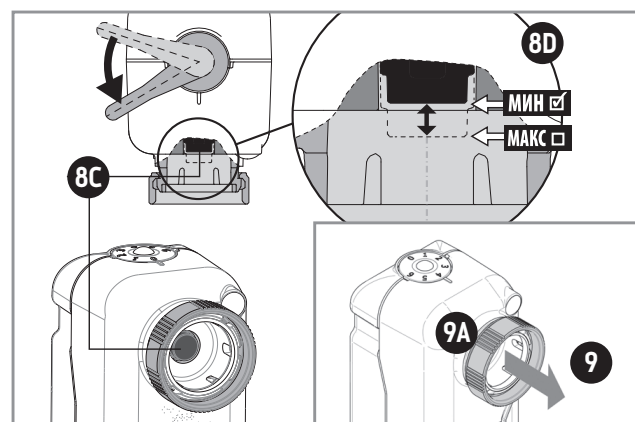
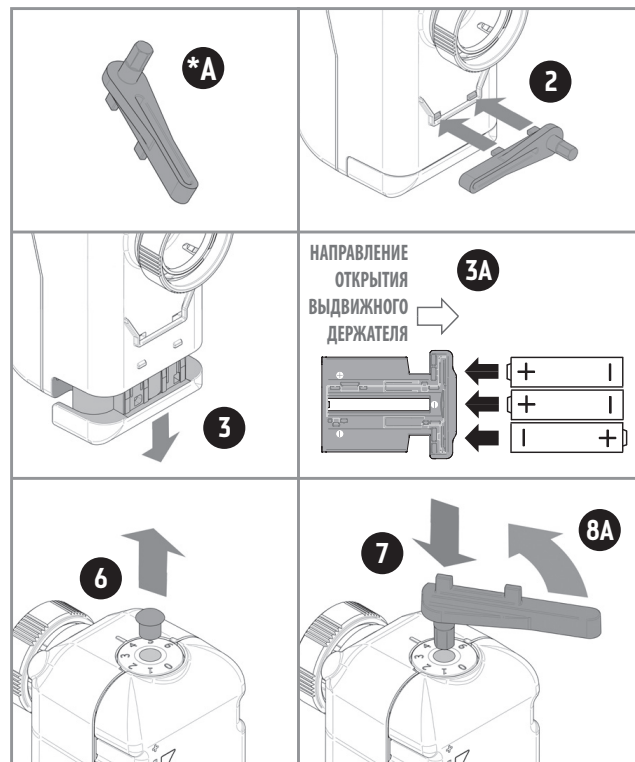
16 Приступить к ассоциированию привода и окончательной проверке (СМ. РУКОВОДСТВО, ПРИЛАГАЕМОЕ К ХРОНОТЕРМОСТАТУ).

EQUICALOR - AS 1000



ИНСТРУКЦИЯ AS1000

300538VA-05-13



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

РАДИОСВЯЗЬ	КРЕПЛЕНИЕ	КОД ИЗДЕЛИЯ
<ul style="list-style-type: none"> Частота радиосвязи: 864,5 МГц Радиус досягаемости сигнала: 30 м без препятствий 	<ul style="list-style-type: none"> Тип крепления: M30x1,5 Расстояние закрытия X: между 10,5 и 12 мм; См. рис. 17 	<ul style="list-style-type: none"> Описание: осевой серводвигатель EQUICALOR-A: Арт. AS 1000
ПИТАНИЕ	УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	СООТВЕТСТВИЕ
<ul style="list-style-type: none"> Напряжение: 4,5 В Тип батареек: 3 шт. щелочные батарейки AA (мод. LR6) 1,5 В 	<ul style="list-style-type: none"> Температурные пределы для транспортировки и хранения: от -20 °C до +54 °C (от -4 °F до +130 °F) Температурные пределы для эксплуатации: от -5 °C до +45 °C (от 23 °F до +110 °F) 	<ul style="list-style-type: none"> Применимый стандарт (Низковольтное оборудование): EN 60950-1 Применимый стандарт (Электромагнитная совместимость): EN 301 489-3 Применимый стандарт (Охрана здоровья): EN 62311 Применимый стандарт (Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот): EN 300 220-2
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ БАТАРЕЕК	ГАБАРИТЫ	ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ
<ul style="list-style-type: none"> Температура: 20 °C (68 °F) обеспечивает хороший срок службы батареек 	L=92 мм H=48 мм W=66 мм	<ul style="list-style-type: none"> Тип изоляции: КЛАСС III