



VOLTIC

ФОТОВОЛТАИЧЕН КОНТРОЛЕР ЗА ЗАГРЯВАНЕ НА БОЙЛЕР

Ръководство на потребителя



WiFi управление

За инструкция за
свързване с Интернет
сканирайте QR кода



| | |
|--------------------------------------|-----------|
| Въведение | 3 |
| Инсталация | 4 |
| Фотоволтаични панели | 4 |
| Бойлер | 4 |
| Сечение на проводниците | 4 |
| Монтаж..... | 4 |
| Електрическо свързване | 5 |
| Работа с устройството | 6 |
| Главен екран | 6 |
| Режим на работа | 6 |
| Състояние | 7 |
| Статистика..... | 7 |
| Главно Меню | 8 |
| Температури | 8 |
| Допълнителни..... | 8 |
| Дисплей | 8 |
| Информация | 8 |
| Дата & Час | 9 |
| tRemote WiFi | 9 |
| Фабрични настройки..... | 9 |
| Защити и грешки | 10 |
| Техническа спецификация | 11 |
| Гаранционни условия | 12 |
| Гаранционна карта..... | 12 |

Въведение

Иновативната система за загряване на топла вода VOLTIC осигурява максимално усвояване на слънчевата енергия от фотоволтаични панели. Непостоянната енергия на слънцето се складира в боилер, за да се използва когато е необходима – ден или нощ. Използва се стандартен нагревател, без да се променя окабеляването. Няма нужда от допълнителна инсталация като тръби, клапани или помпи, както при термо-соларните системи. Простотата на системата заедно с дългия живот на панелите гарантират минимална поддръжка и добра инвестиция в дългосрочен план.

Основни плюсове на системата са:

- Елиминиране на риска от прегряване на системата, при излишък от енергия, контролерът преустановява загряването на боилера, като това не уврежда панелите
- Елиминиране на риска от замръзване на системата, фотоволтаичните панели увеличават ефективността си при ниски температури
- MPPT алгоритъм позволява усвояването на максималната налична мощност от слънцето, без значение от инсталацията и слънчевата радиация
- Автоматично дозагряване от мрежата при необходимост, според зададени от потребителя условия, съобразявайки се с дневна и нощна тарифа
- Висока ефективност (до 98%) на контролера, тъй като няма необходимост от конвертиране на постоянния ток (DC) от панелите към променлив ток (AC)
- Автономност, възможност за работа без мрежово захранване
- Анализ на ефективността чрез детайлно следене и записване на усвоената енергия и визуализация на графичния дисплей
- Многобройни защити на контролера осигуряват предпазване на цялата система в екстремни случаи
- Дистанционно управление и мониторинг посредством вграден WiFi модул и приложение

Инсталация

Фотоволтаични панели

- Максималната мощност на инсталираните панели е **2.4kW**
- Панелите се свързват последователно, като максималното напрежение на отворена верига **V_{oc}** е **250V**, а максималният ток при максимална мощност **I_{mp}** е **14A**
- Задължително е свързването на панелите да е през външен прекъсвач и предпазител, съобразени с мощността на инсталацията



Внимание! Спазвайте поляритета на фотоволтаичния вход! Устройството няма защита от обратно включване, повредата е неизбежна!

Бойлер

- Мощността на нагревателя, трябва да е по-голяма от максималната мощност на панелите (1kW – 3kW)
- Уверете се в изправността на системите за безопасност на бойлера – термо-защита и предпазен клапан
- Настройте термостата на температура, по-висока от желаната за нагряване от контролера или на максимум
- Не се поддържат бойлери с електронно управление, свържете захранването директно към нагревателя, без да пропускате защитните системи
- Препоръчва се монтирането на температурния сензор в горната точка на бойлера, като гилзата на сензора трябва да е в контакт с металния водосъдържател

Сечение на проводниците

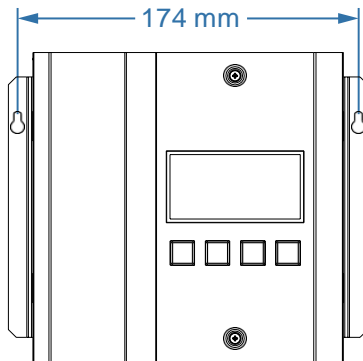
| Клеми | Оголване | Препоръчително сечение | Максимално сечение |
|-------------|----------|------------------------------|------------------------------|
| Фотоволтаик | 13-14 mm | 4 mm ² / 12 AWG | 6 mm ² / 10 AWG |
| Нагревател | 12-13 mm | 1.5 mm ² / 15 AWG | 2.5 mm ² / 13 AWG |
| Мрежа | 12-13 mm | 1.5 mm ² / 15 AWG | 2.5 mm ² / 13 AWG |

Монтаж



Устройството е предназначено за домашна употреба! Не монтирайте в мокри помещения като баня! Уверете се, че има достатъчно място за вентилиране!

Устройството е препоръчително да се монтира вертикално, като се окачи на 2 винта, на разстояние от 174 mm, както е показано на чертежа. Препоръчително е да има разстояние от поне 100 mm под и над устройството за оптимална вентилация.



Електрическо свързване



Внимание! Високо напрежение! Свързването да се извършва от квалифицирани специалисти при изключен прекъсвач на фотоволтаичните панели и мрежово електрозахранване!



Задължително е свързването на изводите за зануляване от мрежата и към нагревателя!

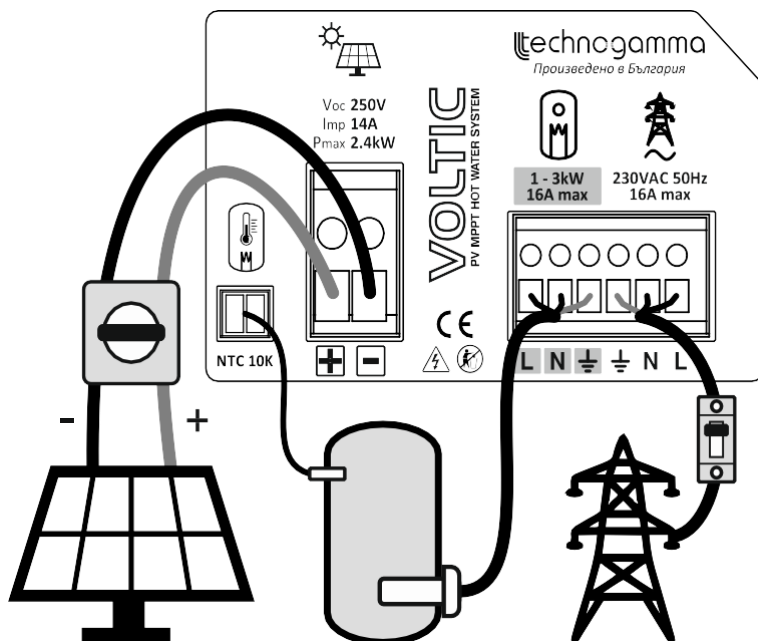
1. Свържете нагревателя на бойлера заедно със занулителния проводник.
2. Монтирайте температурния сензор на бойлера и свържете конектора.
3. Свържете двата кабеля от фотоволтаичните панели, като се съобразявате с указания поляритет.
4. Свържете мрежовото захранване.

Ако устройството се ползва в автономен режим (без мрежово захранване), задължително свържете занулителната клемма, а клемите N и L оставете несвързани/

След свързване на всички входове и изходи захранете системата, като включите прекъсвачите за панелите и мрежата. Устройството се включва при наличие на достатъчна мощност от соларните панели или мрежово захранване.

Температурната сонда няма поляритет, а при монтажа проводниците могат да се удължават.

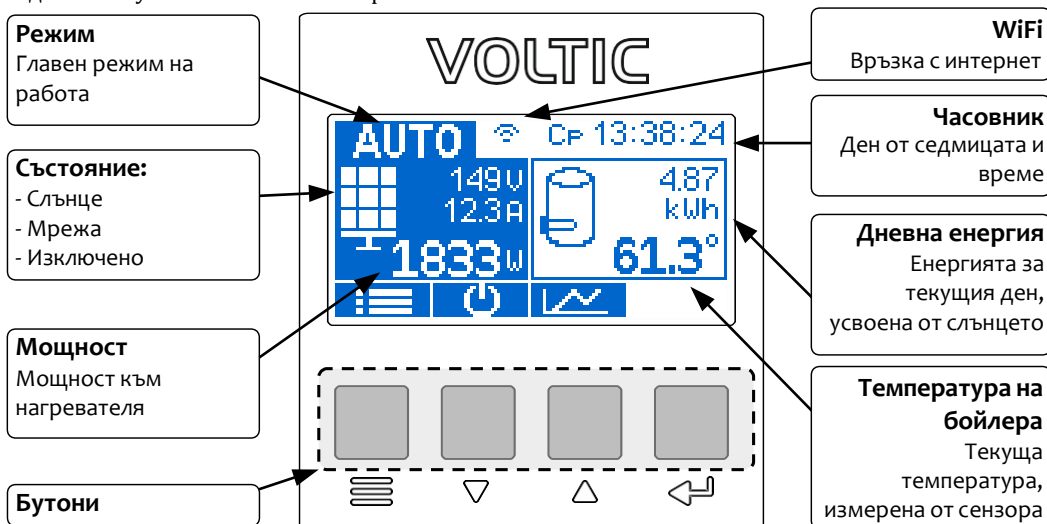
Освен нагревателя на бойлер, може да се използва друг вид отоплителен уред от резистивен тип, стига да няма допълнителна електроника.



Работа с устройството

Главен екран

Главният екран дава детайлна информация за текущото състояние на устройството. Показват се режима на работа, източника на захранване и мощността му, температурата на бойлера и дневната усвоена слънчева енергия.



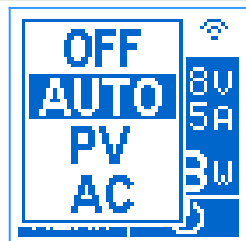
За управление и навигация използвайте четирите бутона, разположени под дисплея, като от главния екран те имат специални функции, изобразени на най-долния ред на дисплея за по-лесен достъп:

| Бутон | Главен екран | Навигация |
|-------|----------------------|-------------------------|
| | Главно меню | Назад, отказ |
| | Смяна на режим | Надолу, намаляване |
| | Екран за спестявания | Нагоре, увеличаване |
| | | Избиране, потвърждаване |

Използвайте бутоните / за да навигирате и бутонът за влизане в текущия елемент от менюто. Бутонът ви връща едно ниво назад, а ако сте в главното меню в главния екран.

Режим на работа

Натиснете бутон от главния екран за да смените режима. Изберете елемент от менюто и потвърдете с за прилагането му.



AUTO боилера се загрева от слънцето до зададена максимална температура, а ако температурата спадне под минимална зададена (дневна и нощна), превключва на мрежа до достигането и

PV загреване само от соларни панели до достигане на максимална температура


AC загреване само от мрежата до достигане на максимална температура


OFF изключени са двата източника на захранване при всякакви условия


*Настройването на температурите се извършва от екран **Температури**.*


СЪСТОЯНИЕ

Текущият източник на енергия, захранващ нагревателя:


 Фотоволтаични панели и текущата мощност, допълнително се показват напрежението и тока на панелите

 Нощен режим, напрежението на панелите е под минималната граница (40V), нагревателите е изключен


 Електрическа мрежа и мощността на нагревателя, зададена от потребителя

 Изключен нагревател, ако причината за изключване е надвишена максимална температура за нагряване се индицира със стойността на температурата (**Макс 71.0°**)

Статистика

Натиснете бутон  от главния екран за да достъпите статистическите функции. Докато работи, устройството записва в постоянната си памет консумираната енергия.

На екран **Спестено** има обобщена информация за спестената енергия от слънцето по текущи периоди (ден, месец и година), както и за целия период на работа. Изберете период за детайлна графична информация.

За избрания времеви период се показват наличните записи с обобщената им стойност. Навигирайте със стрелките, а при избиране на даден елемент с  се показва детайлен екран. Според периода, стойностите се отнасят за:

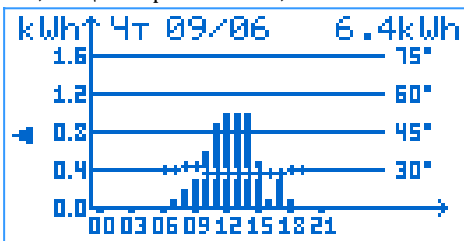
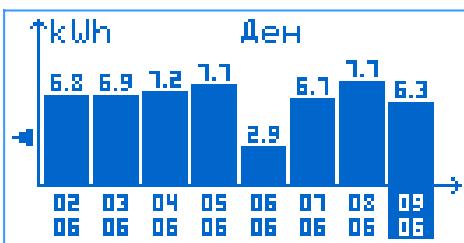
- Ден – 24 часа
- Месец – 28 – 31 дена
- Година – 12 месеца

Детайлният изглед съдържа описание на елемента, обща енергия в kWh, както и скала за определяне на стойността на стълбовете. Със стрелките се сменя текущия времеви елемент, които отговаря на предишния екран.

За всеки ден се записва почасова информация за температурата на боилера, която е изобразена


| Спестено | | |
|----------|-------|------|
| | лв | kWh |
| Днес | 1.57 | 6.3 |
| Месец | 14.40 | 57.6 |
| Година | 34.15 | 136 |
| Общо | 34.15 | 136 |






Изберете за графика



с **+** като в дясната страна на скалата са единиците в градуси, по които е изобразена температурата.

Главно Меню

Натиснете бутон  от главния екран за да влезете в главното меню.

Редактирането на параметър в следващите екрани става след натискане на . В режим редактиране стойността мига, с бутоните / намалявате / увеличавате стойността. След редакция натиснете  за запазване или  за отказ от промените.

Главно Меню

| |
|--------------|
| Температури |
| Допълнителни |
| Дисплей |
| Информация |
| tRemote WiFi |
| Дата & Час |

Температури

Мин Ден / Мин Нощ – праг, под които в режим **AUTO** се превключва на загряване от мрежа

Ден начало / Нощ начало – време, от което започва съответния период

PV Макс – праг за спиране на загряване от слънцето в режими **AUTO** и **PV**

AC Макс – праг за спиране на загряване от мрежата в режим **AC**

Температури

| | |
|------------|-------|
| Мин Ден | 30.5° |
| Мин Нощ | 38.5° |
| Ден начало | 06:15 |
| Нощ начало | 23:45 |
| PV Макс | 71.0° |
| AC Макс | 57.5° |

Хистерезис – хистерезис за превключване при зададените температури

Допълнителни

Тарифа kWh – цена на електрическа енергия от мрежата за пресмятане на спестени средства

Нагревател – мощност на нагревателя за записване на консумираната енергия от мрежата

Допълнителни

| | |
|------------|--------|
| Тарифа kWh | 0.25лв |
| Нагревател | 2.0kW |

Дисплей

Език – език на потребителския интерфейс

Яркост – осветеност на екрана в активен режим

Яркост мин – осветеност на екрана при изтичане на 60 сек. от последното натискане на бутон.

Контраст – контраст на дисплея

Дисплей

| | |
|------------|--|
| Език | БЪЛГАРСКИ |
| Яркост |  |
| Яркост Мин |  |
| Контраст |  |

Информация

Детаилна информация за устройството: версия, максимална достигната мощност, входни и

Информация

| | |
|-----------|------------|
| Версия | 105 |
| Pmax | 752W |
| Vin/Cin | 113V/5.7A |
| Vout/Cout | 131V/4.8A |
| Pin/Pout | 648W/630W |
| MPPT/tPCB | 112%/37.7% |

изходни напрежение/ток и мощност, работата на MPPT модула и температура на радиатора.

Дата & Час

Настройте часа и датата на системния часовник на контролера. Формата на часа е ЧЧ:ММ:СС, а на датата ДД:ММ:ГГГГ. При натискане на бутона

← върху секундите, те се нулират. Всички останали елементи се редактират по стандартния начин за редакция на параметър. Деня от седмицата се определя автоматично според въведената дата.

Часовникът на контролера има батерия, която го поддържа в случаи на прекъсване на захранването. Ако устройството е свързано с интернет, датата и часът могат да се синхронизират автоматично, ако изберете опцията **Синхронизирай**.



tRemote WiFi

Ако имате инсталиран WiFi модул, на този екран може да видите свързаността на устройството със системата за дистанционно управление и мониторинг **tRemote**.

Ако за първи път конфигурирате вашето устройство, то се намира режим **WiFi Конфигуриране** (виж инструкцията за първоначално свързване и работа с tRemote).

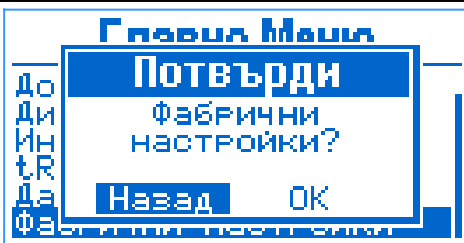
При установен връзка със сървъра, устройството се намира режим **tRemote online**. Показани са атрибутите на свързаната WiFi мрежа, а полето tPell ID е индикатора на устройството в системата tRemote. QR кодът може да се използва за лесно въвеждане на идентификатора при регистрине.

Бутонът **Нов WiFi** служи за настройка на нова WiFi мрежа, след потвърждаване, текущите настройки се нулират и устройството премина в режим **WiFi Конфигуриране**.



Фабрични настройки

Възстановяване на фабричните стойности на всички параметри. Потвърдете избора, като изберете **OK** и натиснете ←.



Защити и грешки

При отчитане на извънредни условия, следните грешки/предупреждения се показват на главния екран:

| Съобщение | Действие | Описание |
|----------------------------|------------------|--|
| <i>Напрежение ВИСОКО</i> | PV спира | Напрежението на панелите е над допустимото (250 V) |
| <i>Ток ВИСОК</i> | PV спира | Токът на панелите превишава допустимия (14 A) |
| <i>Нагревател ЗАКЪСЕН</i> | Режим OFF | Отчетено е късо съединение на изхода, устройството се самоизключва, нужна е намеса от потребителя за повторно пускане |
| <i>ПРЕГРЯВАНЕ</i> | PV спира | Устройството е прегаряло, след спадане на вътрешната температура ще възстанови работа. Проверете охлаждането и работата на вентилатора |
| <i>Температурен СЕНЗОР</i> | PV & AC спират | Температурният сензор е неизправен или прекъснат, проверете електрическата връзка |
| <i>Провери охлаждане</i> | Намалява мощност | Достигната е висока вътрешна температура, проверете вентилационните отвори и работата на вентилатора |
| <i>Изключен Нагревател</i> | | Не протича ток през свързания товар, проверете електрическите връзки и термостата на боилера |

При отчитане на претоварване на устройството (ток, напрежение, мощност и вътрешна температура) автоматично се намалява мощността, подавана към нагревателя, докато причината за претоварването не изчезне. Така устройството се предпазва от повреда, като не отработва максималната мощност идваща от панелите.

Устройството има вътрешна защита от пренапрежение на фотоволтаичните панели и мрежата, но ако системата се намира в район с повишен риск от гръмотевици, се препоръчва монтирането на допълнителни аресторни защити.

Техническа спецификация

Вход Фотоволтаик DC

| | |
|---|------------|
| P_m – максимална мощност | 2.4 kW |
| V_{oc} – напрежение на отворена верига | 250 V |
| I_{mp} – ток при максимална мощност | 14 A |
| MPPT обхват на напрежение | 60 – 200 V |
| MPPT тракери | 1 |

Вход Мрежа AC

| | |
|--------------------------|--------------|
| Напрежение | 230 V, 50 Hz |
| Максимален комутиран ток | 16 A |
| Собствена консумация | < 3 VA |

Изход

| | |
|---|------------|
| Мощност на нагревател при 230 VAC | 1 – 3 kW |
| Съпротивление на нагревател | 16 – 53 Ω |
| Тип на товара | Резистивен |
| Съвместимост с термостат / AC прекъсвач | ДА |
| Обхват на DC напрежение | 0 – 220V |
| Максимална ефективност | ≥ 98% |

Други

| | |
|---------------------|---|
| Охлаждане | Вентилатор с регулиране на обороти по температура |
| Дисплей | Графичен 128 x 64 px |
| Температурен сензор | NTC 10k |

Общи

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| Габарити | 184 x 160 x 83 mm |
| Тегло | 1.4 kg |
| Температура на околната среда | 0 – 35 °C |
| Относителна влажност | < 95 % |
| IP защита | IP 20 |
| Гаранция | 24 Месеца |

Гаранционни условия

Продължителността на гаранцията е 24 месеца, считано от датата на продажбата. Гаранцията се счита за невалидна при следните условия:

- Неправилно свързване
- Опити за ремонт и/или модифициране от страна на клиента
- Видими повреди по корпуса и/или вътрешността на продукта
- Повреди, причинени от гръмотевични бури
- Използване в недопустими условия /температура и влажност/
- Повредени гаранционни стикери

Отстраняването на фабрични дефекти през гаранционния период не води до удължаването му.

В случаи на неизправност, продукта следва да бъде изпратен в сервиз на Техногама ООД, като транспортните разходи са за сметка на клиента. При признаване на гаранцията, фирмата поема направените от клиента транспортни разходи.

Техногама ООД осигурява и след гаранционен сервиз.

Гаранционна карта

Продадено на (клиент/дата): _____

Фактура № (Договор №): _____

Подпис на служителя: _____

Белани 84 ЕООД

гр. Пловдив, ул. Царевец №25, кв. Хр. Смирненски

телефон: 0876 52 84 91

E-mail: office@belani.bg

www.belani.bg