

BORN®

РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

СЕНСОРНЫЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ BORN TCP, MUSIC, WI-FI

МОДЕЛИ: TCP 6, TCP 12

Благодарим Вас за выбор сенсорного пульта управления BORN TCP, music, Wi-fi

Данная инструкция по установке и эксплуатации предназначена для владельца сауны, либо ответственного за нее лица, а также для электрика, осуществляющего подключение Пульта. После завершения установки сенсорного пульта управления BORN® TCP, music, Wi-fi данная инструкция должна быть передана владельцу сауны или лицу, ответственному за ее эксплуатацию.

BORN® TCP, music, Wi-fi предназначен только для управления электрической каменкой и сопутствующим оборудованием в бане или сауне. При использовании в иных целях, производитель не несет ответственности за некорректность работы и прекращает гарантийное обслуживание на Пульт.

С уважением и наилучшими пожеланиями,
Блюденев Антон Александрович
Основатель бренда BORN



Вследствие постоянного совершенствования продукции производитель сохраняет за собой право на внесение изменений в конструкцию, комплектацию и технические характеристики.

Новейшую версию данного руководства всегда можно найти на сайте www.born-rus.ru.

СОДЕРЖАНИЕ

Гарантийные обязательства.....	6
Сроки гарантийного обслуживания.....	7
Технические характеристики.....	8
Размеры пульта управления.....	9
Монтаж пульта управления.....	10
Схемы подключения блока управления.....	11
Рекомендации по подключению BORN® TCP music wifi 6/12.....	11
Установка датчика температуры в сауне и бане.....	12
Технические параметры.....	12
Интерфейс и элементы индикации.....	13
Навигация по меню панели управления.....	14
Ошибки, возникающие при работе с пультом управления.....	17
Ошибки E3, E4, E5, E6, E7, E8, E9.....	17
Комплект поставки.....	18
Свидетельство о приемке.....	18
Гарантийный талон.....	18
Свидетельство о продаже.....	19
Сведения о ремонтах.....	20
Для заметок и прочих записей.....	21
Для заметок и прочих записей.....	22

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель оставляет за собой право отказать в удовлетворении требований потребителей по гарантийным обязательствам в случае несоблюдения условий эксплуатации, установки изделия, умышленных или неосторожных действий покупателя (потребителя) или третьих лиц, повлекших повреждение изделия.

В течении срока гарантии, указанного в разделе «Сроки гарантийного обслуживания», производитель обязуется исправлять неисправности, связанные с дефектом производства продукции или используемых компонентов и материалов, при условии, что продукт использовался по назначению в соответствии с данной инструкцией.

Гарантия не распространяется на изделия с повреждениями, вызванные

- неправильной эксплуатацией, небрежным обращением, нарушением правил хранения, неправильным подключением, несоблюдением прилагаемого Руководства пользователя;
- механическими воздействиями;
- неквалифицированным ремонтом и другим вмешательством, повлекшим изменения в конструкции изделия;
- повреждением электрических шнуров;
- использованием чистящих средств, не предусмотренных данным Руководством пользователя;
- использованием нестандартных (неоригинальных) расходных материалов, принадлежностей, запасных частей;
- подключением в сеть с напряжением, отличным от указанного в Руководстве пользователя изделия, или с несоответствием параметров питающей сети государственным стандартам Российской Федерации;
- обстоятельствами непреодолимой силы (пожар, наводнение, молния).

 Гарантия не распространяется на элементы и детали, имеющие естественный износ. При этом под естественным износом понимают последствия эксплуатации изделия, вызвавшие ухудшение его технического состояния и внешнего вида из-за длительного использования данного изделия.

 Замена в изделии неисправных частей (деталей, узлов, сборочных единиц) в период гарантийного срока не ведет к установлению нового гарантийного срока на все изделие, либо на замененные части.

 Гарантия не распространяется на неисправности, вызванные несоблюдением рекомендаций, описанных в данном Руководстве.

СРОКИ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

	Условия использования	
Срок гарантийного обслуживания (с момента получения покупателем товара)	При использовании в семейных домашних банях и саунах	При использовании в коммерческих банях и саунах
Управляющее оборудование BORN	12 месяцев	3 месяца

Для решения вопросов, связанных с гарантийным и постгарантийным обслуживанием, обращайтесь на Горячую линию BORN (Звонок по РФ бесплатный):

8 800 222-71-63
(служба информационной поддержки).

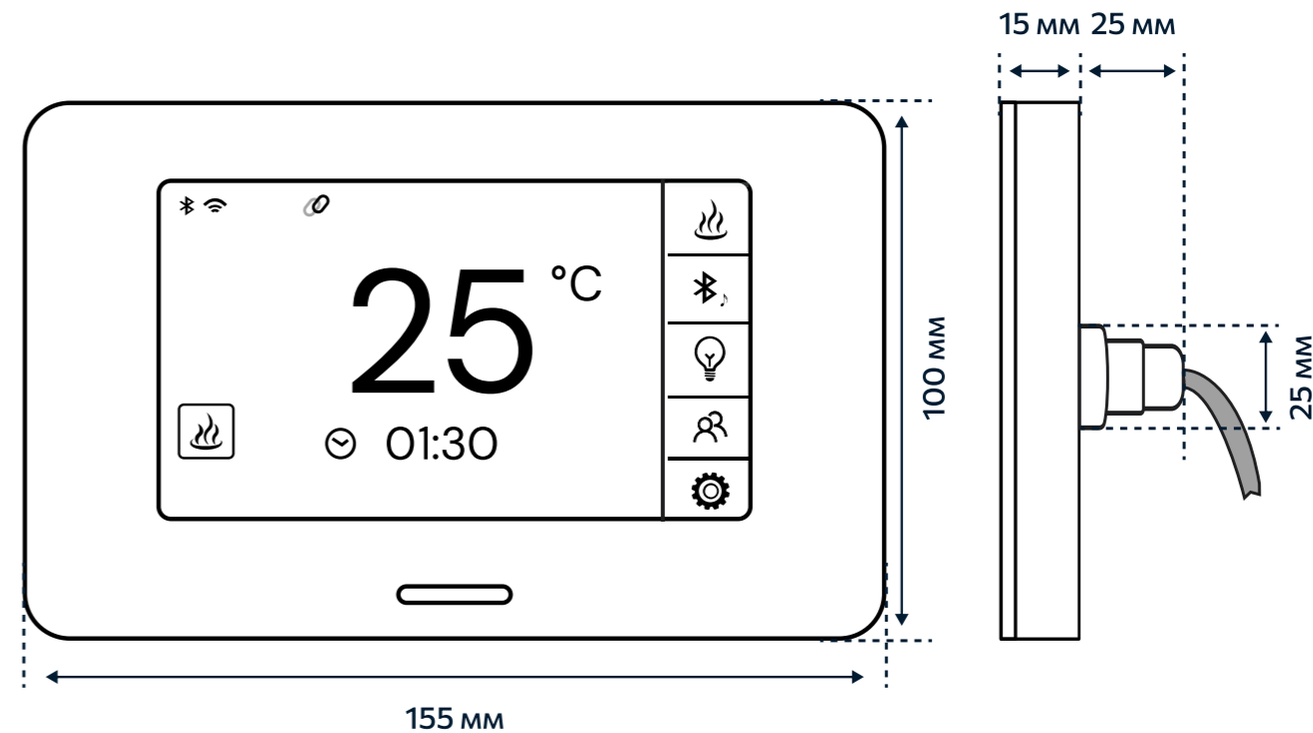
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Диапазон терморегулирования	от +35 С° до 110 С° градусов, шаг – 1 С°
Датчик температуры	в комплекте
Кабель датчика температуры	5 м (в комплекте), термостойкий
Макс. длина кабеля датчика температуры	до 50 м
Макс. время непрерывной работы каменки при отсутствии нажатия клавиш	до 8 часов
Задержка включения каменки настраивается в диапазоне	от 30 минут до 8 часов
Интервал настройки задержки включения	Шаг 30 минут
Размеры пульта управления (ШхГхВ мм)	155x15x100 мм
Вес пульта управления (без блока мощности)	200 г
Потребление тока (в режиме работы)	Согласно мощности электрокаменки
Напряжение питания	220В / 380В
Мощность подключаемой электрокаменки максимальная	В зависимости от модели пульта управления: ТСР 6 (от 3,3 кВт до 6 кВт) ТСР 12 (от 6 до 12 кВт)

❗ **ВНИМАНИЕ!** Перед подключением убедитесь, что пульт управления совместим с Вашей электрической каменкой.

❗ Для обеспечения противопожарной безопасности перед включением каменки всегда проверяйте, что рядом или над каменкой нет предметов, которые могут загореться.

РАЗМЕРЫ ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ



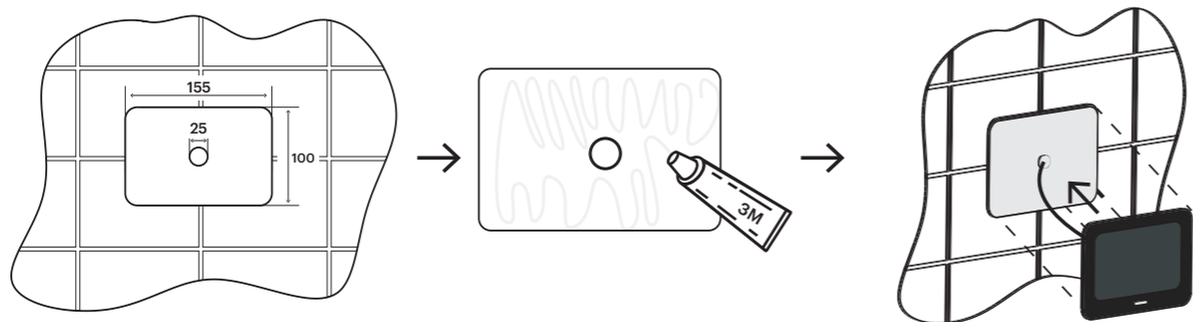
МОНТАЖ ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ

Крепление пульта на клейкую основу

Задняя панель пульта управления имеет самоклеющуюся поверхность с красным стикером, который необходимо снять для установки на стену. При выборе данного метода монтажа остается проделать в стене отверстие для вывода кабеля от панели управления.

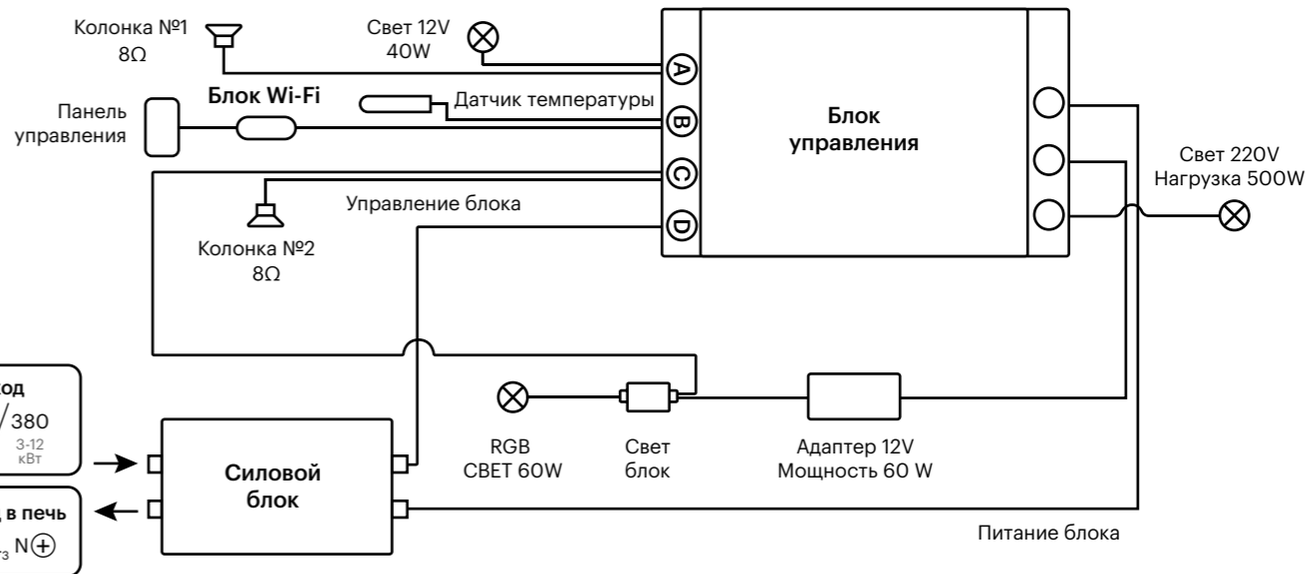
Монтаж в подготовленную в стене полость

- Подготовьте в стене полость для установки панели управления с отверстием для кабеля;
- Протяните кабель от панели управления через отверстие в полости;
- Промажьте 3М-клеем заднюю поверхность полости и отклейте клеевой стикер (красный) с задней стенки панели управления;
- Установите пульт управления в полость.



СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ

ВНИМАНИЕ! Подключение пульта управления и блока мощности к электросети должен выполнять квалифицированный персонал, имеющий необходимый опыт и допуск к выполнению работ с электроустановками до 1000 В. Производитель пульта управления не несет ответственности за неправильное подключение и несоблюдение норм электробезопасности и пожарной безопасности. Категорически запрещается устанавливать силовой блок и/или пульт управления электрокаменкой внутри парильного помещения. Не допускается встраивание силового блока в стены, установка во влажные и плохо вентилируемые пространства, а также его герметизация, во избежание перегрева компонентов силового блока.



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ BORN® TCP MUSIC WIFI 6/12

Подключаемые к электрокаменке провода должны быть в термостойкой изоляции. Концы проводов должны быть оборудованы наконечниками. Подключение каменки следует проводить через выключатель автоматический (ВА). Рекомендуемое производителем сечение проводов указано в таблице:

Мощность электрокаменки, кВт	6 кВт	9 кВт	12 кВт
Фаза	1 фаза	3 фазы	3 фазы
Рекомендуемый ток ВА, А	40	20	25
Сечение медных проводов (силовых, нейтрали, заземления)	6	2,5	4

После монтажа электропроводки необходимо провести контрольное включение и осмотр.

Для подключения пульта к электрокаменке необходимо использовать пятижильный кабель, согласно схемам подключения, представленным в настоящей инструкции.

УСТАНОВКА ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ В САУНЕ И БАНЕ

Для управления каменкой с помощью внешнего пульта управления BORN TCP music Wi-Fi 6/12 необходимо установить датчик температуры внутри сауны на расстоянии 100-200 мм от потолка (на уровне головы человека, сидящего на верхней полке).

Датчик температуры и питающие электрокаменку силовые провода заводятся в парильное помещение через специально проделанные отверстия в стене сауны на расстоянии не менее 100 мм друг от друга, во избежание электромагнитных помех. При монтаже следует исключить механические повреждения изоляции провода и чувствительного элемента термодатчика. Будьте аккуратны.

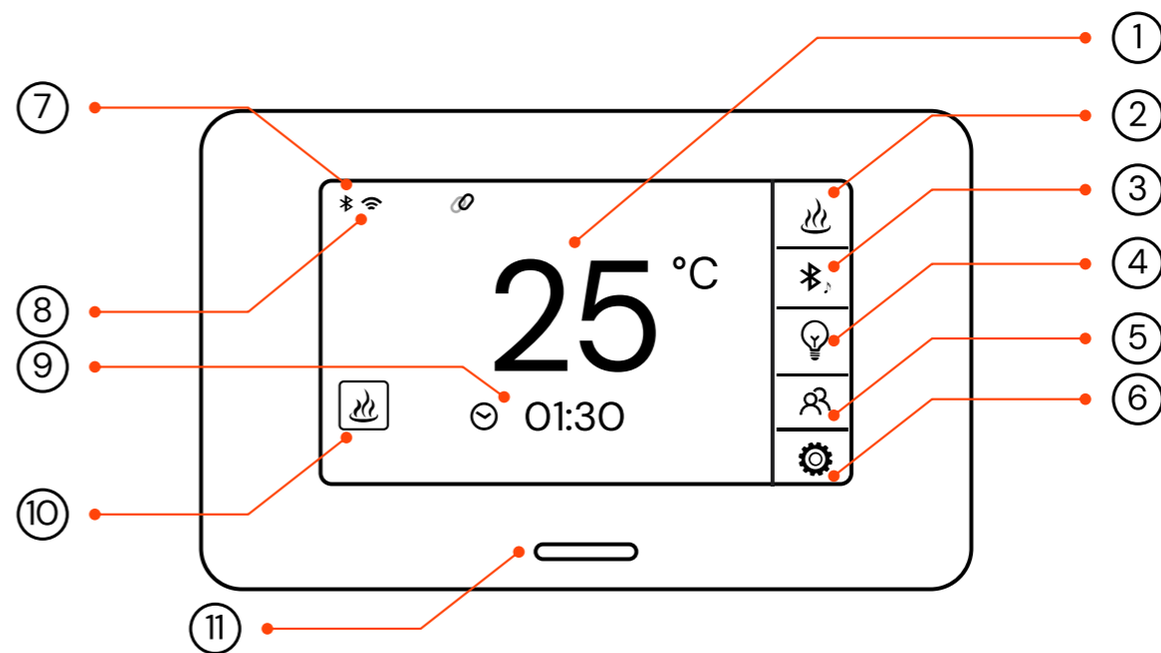
Кабель датчика температуры имеет длину 5 м и изготовлен из специального жаропрочного силикона и выдерживает температуру до +170°C. Кабель температурного датчика может быть удлинен кабелем такого же или большего сечения, при этом рекомендуется использовать экранированный кабель, особенно если прокладка кабеля происходит рядом с силовым кабелем высокого напряжения.

ВНИМАНИЕ! Не устанавливайте датчик температуры на расстоянии менее 1000 мм от ненаправленного вентилятора или на расстоянии менее 500 мм от вентилятора, действующего в направлении датчика. Поток воздуха вблизи датчика охлаждает датчик и приводит к неточности показаний пульта управления. В результате возможен перегрев каменки. Не допускается установка датчика рядом с электрокаменкой и дверью.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

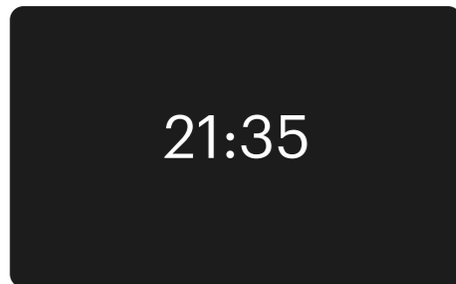
Условия и характеристики работы				
Номинальное напряжение	1 фаза: AC220-240В 3 фаза: AC380-415В	Номинальная частота	50/60 Гц	
Номинальный ток		Номинальная мощность	Необязательный	
Сопротивление изоляции		Класс IP		
Конфигурация нагрузки в единственном числе				
Категория нагрузки	Номинальное напряжение нагрузки	Номинальная частота нагрузки	Номинальная мощность нагрузки	Другие
Сауна	AC220В	50/60 Гц	1 фаза: 3,3 кВт 1 фаза: 6 кВт (с распределительной коробкой) 3 фазы: 6-12 кВт (с распределительной коробкой)	
Обыкновенный свет	DC12В	-	<10 Вт	
Громкоговоритель	-	-	8 Ом/5 Вт*2	
RGB-подсветка	AC220В	-	< 50 Вт (внешний адаптер)	
220 Освещение / AUX	AC220В	50/60 Гц	< 200 Вт	

ИНТЕРФЕЙС И ЭЛЕМЕНТЫ ИНДИКАЦИИ

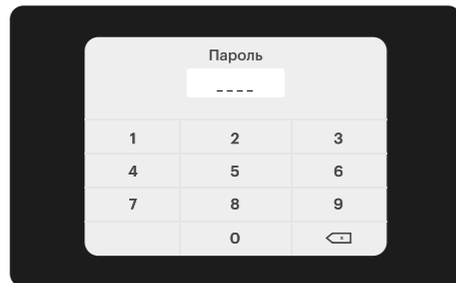


1. Текущая температура (коснитесь, чтобы изменить)
2. Главный экран
3. Подключение устройства по Bluetooth активно
4. Освещение
5. Профили пользователей, настройки профилей
6. Общие настройки
7. Подключение к устройству по bluetooth активно
8. Подключение к Wi-Fi активно
9. Установленное время работы печи
10. Включить печь
11. Включить / выключить панель управления

НАВИГАЦИЯ ПО МЕНЮ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ

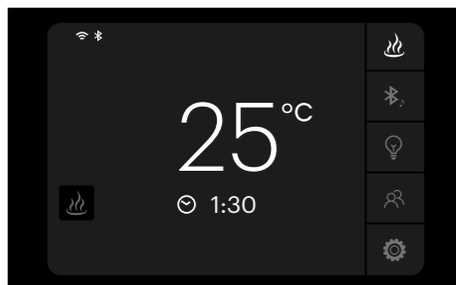


Текущее реальное время

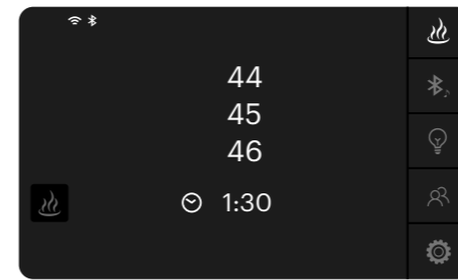


Запрос пароля

Пульт запрашивает пароль, в ситуациях, когда это необходимо, для обеспечения дополнительной безопасности использования каменки, сауны и иного оборудования. Установить новый, изменить или отключить пароль можно в разделе меню «Настройки».

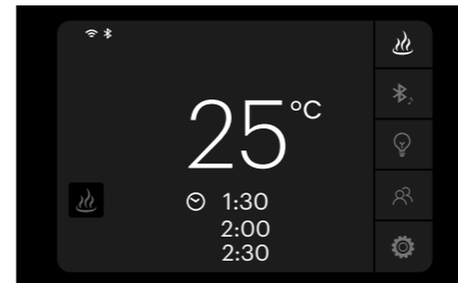


Текущая температура в градусах Цельсия (на данном примере это 25С) и установленное время работы печи (на данном примере это 1 час 30 минут – по истечении данного времени печь выключится автоматически)



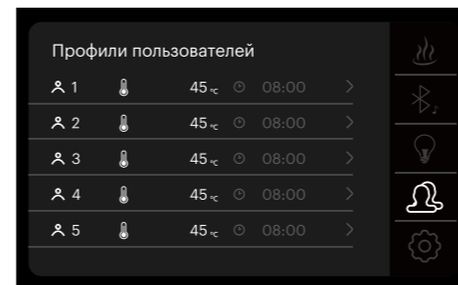
Настройка температуры в парной

Чтобы выставить температуру в парной без выбора профиля пользователя, нажмите на показатель температуры на главном экране («1» на стр. 12) и выберите нужный показатель. Листайте вверх-вниз, чтобы изменить.



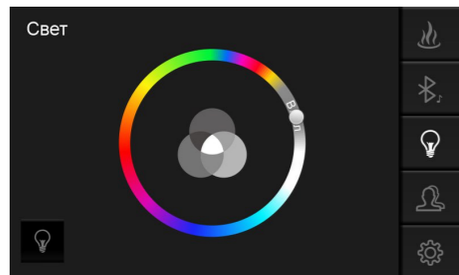
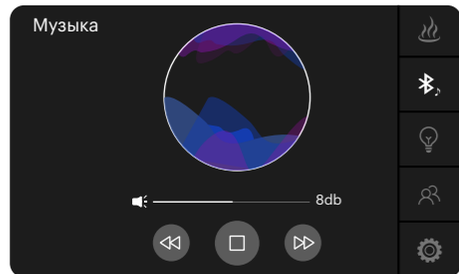
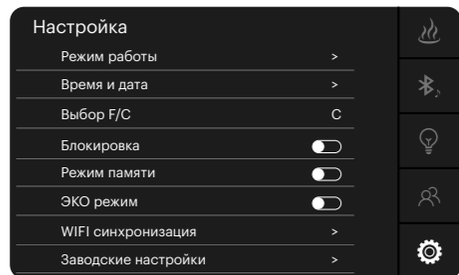
Настройка рабочего времени печи (выключение в установленное время)

Чтобы выставить время работы печи без выбора профиля пользователя, нажмите на текущее установленное время работы печи на главном экране («9» на стр. 12) и выберите нужный показатель. Листайте вверх-вниз, чтобы изменить. Выбранный показатель обозначает время, по истечению которого печь будет выключена автоматически (макс. – 8 часов).



Пользователи / профили

В системе существует 5 профилей, каждый из которых можно настроить индивидуально по температуре и времени работы. Для запуска настроек профиля нажмите на него. Для изменения профиля, нажмите на параметр рядом с профилем и измените значение температуры или времени на собственное.



Меню настроек

В меню настроек можно настроить режимы работы по расписанию («Режим работы»), установить верные время и дату («Время и дата»), выбрать, в какой системе измерения показывать температуру - Фаренгейт или Цельсий («Выбор F/C»), включить / выключить блокировку с паролем («Блокировка»), включить / выключить запоминание текущих настроек для следующего включения («Режим памяти»), включить / выключить ЭКО-режим – каменка не будет нагревать парную выше 100 градусов по Цельсию («ЭКО режим»), настроить синхронизацию с роутером и удаленное управление («WIFI-синхронизация») или сбросить настройки до заводских («Заводские настройки»)

Bluetooth / воспроизведение музыки с телефона на колонках через ПУ

После перехода в меню Bluetooth, пульт предложит подключиться к bluetooth «SANJUN_MUSCI». Сделайте это в настройках своего телефона или плеера. После подключения, необходимо открыть приложение с музыкой на телефоне и включить музыку/ начать воспроизведение в плеере. Музыка через пульт будет передаваться на колонки в парной. А с помощью пульта можно будет управлять переключением песен или остановить / продолжить воспроизведение.

Для того, чтобы вы могли воспроизводить музыку в сауне, необходимо подключить к пульту колонки.

Текущая температура (в градусах Цельсия)

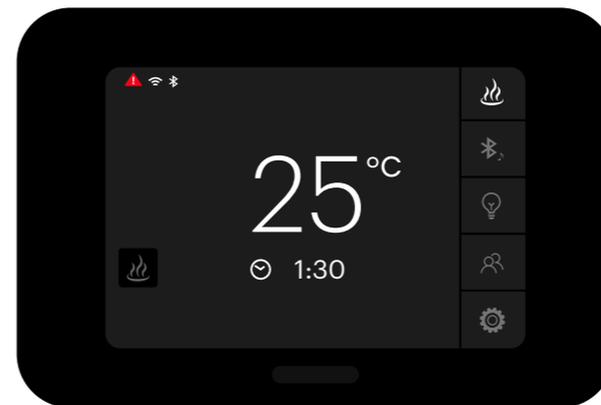
Вы можете установить RGB-подсветку в сауну/ баню и управлять ею с помощью пульта управления, меняя цвет и атмосферу в парной.

ОШИБКИ, ВОЗНИКАЮЩИЕ ПРИ РАБОТЕ С ПУЛЬТОМ УПРАВЛЕНИЯ

При работе с пультом управления могут возникать ошибки, появляющиеся по различным причинам.

Если при подключении, работе пульт управления обнаружит ошибку, в левом верхнем углу появится красный треугольник с предупреждающим восклицательным знаком.

Нажмите на треугольник и пульт покажет ошибку, которую он обнаружил.



ОШИБКИ E3, E4, E5, E6, E7, E8, E9

Уважаемый покупатель, при возникновении ошибок E-типа и любых вопросов, связанных с подключением, эксплуатацией и обслуживанием техники BORN, обращайтесь на Горячую линию BORN

8 800 222-71-63

! Проблема передачи сигнала между основной и вспомогательной клавиатурой

Проверьте соединение кабеля между силовым блоком и электрической каменкой.

! Сбой связи с электрокаменкой / парогенератором* и панелью управления

Проверьте соединение кабеля между силовым блоком и электрической каменкой.

! Разомкнутая цепь с датчиком температуры

Ошибка появляется при физическом повреждении датчика температуры или кабеля датчика температуры. Если данная ошибка появилась при первом подключении пульта, убедитесь в правильности установки кабеля. Если ошибка не исчезает, позвоните на горячую линию BORN и сообщите о неисправности.

! Панель управления не реагирует на касания

Экран панели управления может не срабатывать при наличии на экране конденсата. Для корректного отклика экрана протрите его сухой тканевой салфеткой и продолжите работу.

После устранения неисправности включите, а затем выключите каменку. Индикатор ошибки исчезнет, если проблема устранена.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Панель управления BORN TCP music, Wi-Fi 6/12	1 шт
Силовой блок	1 шт
Блок управления	1 шт
Блок Wi-Fi	1 шт
Влагостойкие колонки 10w с декоративными накладками	2 шт
Датчик температуры с проводом (5 м), декоративная накладка	1 шт
RGB-контроллер светодиодной ленты	1 шт
Блок мощности для RGB-ленты	1 шт

Производитель оставляет за собой право в любой момент, без обязательного извещения, вносить изменения в комплектацию, дизайн и характеристики, не ухудшающие потребительские свойства и качество товара.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Наименование и модель (прописью)
Дата изготовления Число _____ Месяц _____ Год _____ г. / серийный № _____
Контроллер качества, ФИО, подпись _____
Упаковщик, ФИО, подпись _____
Пульт управления изготовлен согласно конструкторской документации. Разработчик и изготовитель: ИП Блюденов А.А. Россия, г. Тольятти

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

- Гарантия на комплект при использовании в домашних и семейных банях и саунах – 1 год, при использовании в коммерческих банях и саунах – 3 месяца с момента продажи, указанного в гарантийном талоне, но не более 18 месяцев от даты выпуска (определяется по серийному номеру изделия). Гарантийные обязательства не распространяются на дополнительное оборудование, не входящее в комплект поставки производителя.
- В течение гарантийного срока производитель устройства гарантирует бесплатный ремонт вышедшего из строя устройства, либо замену его на новое, по своему усмотрению, при соблюдении следующих требований:
- Соблюдение условий монтажа, подключения, эксплуатации и хранения, указанных в настоящем Руководстве;
- Отсутствие механических повреждений;

- Отсутствие электрических повреждений контроллера и других компонентов устройства;
- Отсутствие пробоя, вызванного высоковольтным разрядом;
- Отсутствие признаков попадания внутрь корпуса грязи, влаги и пыли.
- Гарантийный ремонт пульта управления осуществляется при предъявлении заполненного гарантийного талона со штампом продавца, подписью продавца и датой продажи.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ

Заполняется продавцом

Наименование торгующей организации:	_____
Наименование/ мощность	BORN® TCP music, Wi-Fi TCP 6 <input type="checkbox"/> TCP 12 <input type="checkbox"/>
	Серийный номер _____
Наименование и модель (прописью)	_____
Дата продажи	Число _____ Месяц _____ Год 20____ г.

Изделие на комплектность __, работоспособность __, отсутствие механических повреждений __ проверено,

С условием гарантийного обслуживания ознакомлен(а) и согласен (согласна):

Покупатель

_____ / _____
Подпись/ расшифровка

Продавец

М.П.
_____ / _____
Подпись, расшифровка

Подписывайтесь на наши социальные сети:

Вконтакте – https://vk.com/born_rus_ru

Telegram – https://t.me.born_rus_ru

YouTube – <https://www.youtube.com/@born-rus>

