
ASCADA 2.0

Wichtige Hinweise zur Installation / Garantieurkunde

Important notes for installation / warranty card

Mode d'emploi / certificat de garantie

Avvertenze importanti per l'installazione / certificato di garanzia

Notas importantes sobre la instalación / certificado de garantía

Важная информация по установке / гарантия

HECO[®]

УВАЖАЕМЫЙ ПОТРЕБИТЕЛЬ ПРОДУКЦИИ HESCO!

ПРЕЖДЕ ВСЕГО, ПОЗВОЛЬТЕ ПОБЛАГОДАРИТЬ ВАС ЗА ТО, ЧТО ВЫ СДЕЛАЛИ ВЫБОР В ПОЛЬЗУ ИЗДЕЛИЙ **HESCO**. СО СВОЕЙ СТОРОНЫ МЫ ПОЗДРАВЛЯЕМ ВАС С ЭТИМ ШАГОМ. БЛАГОДАря СДЕЛАННОМУ ВЫБОРУ ВЫ СТАЛИ ВЛАДЕЛЬЦЕМ КАЧЕСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ, ПОЛУЧИВШЕЙ МЕЖДУНАРОДНОЕ ПРИЗНАНИЕ.

ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ СОДЕРЖИТ ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО РЕЖИМУ РАБОТЫ И БЕЗОПАСНОСТИ. ОБЯЗАТЕЛЬНО СОБЛЮДАТЬ ВСЕ УКАЗАНИЯ. ХРАНИТЬ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ В НАДЕЖНОМ МЕСТЕ.
- ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ: СЛЕДУЕТ СОБЛЮДАТЬ ВСЕ ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯХ, ПРИНАДЛЕЖНОСТЯХ И В РУКОВОДСТВЕ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.
- ТЕПЛОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ: ГРОМКОГОВОРИТЕЛИ С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ ТОЛЬКО В ДИАПАЗОНЕ ТЕМПЕРАТУР ОТ **0°C** ДО **40°C**.
- ГРОМКОГОВОРИТЕЛИ НЕ ДОЛЖНЫ УСТАНОВЛИВАТЬСЯ ВБЛИЗИ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛА (НАГРЕВАТЕЛИ, ПЕЧИ, ЭЛЕКТРОКАМИНЫ, ОТКРЫТОЕ ПЛАМЯ). ПРИ МОНТАЖЕ ВБЛИЗИ УСИЛИТЕЛЕЙ НЕЛЬЗЯ УМЕНЬШАТЬ МИНИМАЛЬНОЕ РАССТОЯНИЕ **10** СМ.
- ВЛИЯНИЕ ВЛАЖНОСТИ: ГРОМКОГОВОРИТЕЛИ НЕ ДОЛЖНЫ ПОДВЕРГАТЬСЯ ВОЗДЕЙСТВИЮ ВОДЯНЫХ КАПЕЛЬ ИЛИ БРЫЗГ. ТАКЖЕ ИХ НЕЛЬЗЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ В КАЧЕСТВЕ ПОДСТАВКИ ДЛЯ ВАЗ ИЛИ ДРУГИХ ЗАПОЛНЕННЫХ ЖИДКОСТЬЮ СОСУДОВ. НЕ ПОДВЕРГАЙТЕ ГРОМКОГОВОРИТЕЛИ ВОЗДЕЙСТВИЮ ВОДЫ ИЛИ ВЫСОКОЙ ВЛАЖНОСТИ ВОЗДУХА. СУЩЕСТВУЕТ ОПАСНОСТЬ УДАРА ТОКОМ. В СЛУЧАЕ КОНТАКТА С ВЛАГОЙ ИЛИ ЖИДКОСТЬЮ НЕМЕДЛЕННО ОТСОЕДИНИТЬ УСТРОЙСТВО ОТ СЕТИ ПИТАНИЯ.
- ПОСТОРОННИЕ ПРЕДМЕТЫ: СЛЕДУЕТ ОБРАЩАТЬ ВНИМАНИЕ НА ТО, ЧТОБЫ ЧЕРЕЗ ОТВЕРСТИЯ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ НЕ ПОПАДАЛИ ВОВНУТРЬ ПОСТОРОННИЕ ПРЕДМЕТЫ. ОНИ МОГУТ СТАТЬ ПРИЧИНОЙ ВОЗНИКНОВЕНИЯ КОРОТКИХ ЗАМЫКАНИЙ, УДАРА ТОКОМ ИЛИ ПОЖАРА.
- ЧИСТКА: СЛЕДУЕТ ПРИМЕНЯТЬ СУХУЮ, МЯГКУЮ ТКАНЬ И НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЧИСТЯЩИЕ СРЕДСТВА, СПРЕИ ИЛИ ХИМИЧЕСКИЕ РАСТВОРИТЕЛИ, ТАК КАК В ИНАЧЕ ПОВЕРХНОСТЬ МОЖЕТ ПОЛУЧИТЬ ПОВРЕЖДЕНИЯ.
- ПОДСОЕДИНЕНИЕ ПИТАНИЯ: СЛЕДУЕТ СОБЛЮДАТЬ ПАРАМЕТРЫ НАПРЯЖЕНИЯ, УКАЗАННЫЕ НА ЗАВОДСКОЙ ТАБЛИЧКЕ. СЕТЕВОЙ БЛОК ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ ДОЛЖЕН ЭКСПЛУАТИРОВАТЬСЯ ТОЛЬКО С УКАЗАННЫМИ ПАРАМЕТРАМИ НАПРЯЖЕНИЯ И ЧАСТОТЫ.
- ЗАЩИТА ОТ МОЛНИИ/МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ: ЕСЛИ ПРИБОР ДЛИТЕЛЬНОЕ ВРЕМЯ (НАПР., В ОТПУСКЕ) НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ, СЛЕДУЕТ ОТСОЕДИНИТЬ СЕТЕВОЙ ШТЕКЕР ОТ СЕТИ ПИТАНИЯ. ПРИБОР СЛЕДУЕТ ТАКЖЕ ОТСОЕДИНЯТЬ ОТ СЕТИ ПИТАНИЯ ВО ВРЕМЯ ГРОЗЫ. ТЕМ САМЫМ ПРЕДОТВРАЩАЕТСЯ ПОВРЕЖДЕНИЕ ОТ УДАРА МОЛНИЕЙ И ПОВЫШЕННОГО НАПРЯЖЕНИЯ.
- СЕТЕВОЙ КАБЕЛЬ: СЕТЕВОЙ КАБЕЛЬ ДОЛЖЕН БЫТЬ ВСЕГДА ГОТОВ К ЭКСПЛУАТАЦИИ И УКЛАДЫВАТЬСЯ ТОЛЬКО ТАКИМ ОБРАЗОМ, ЧТОБЫ НИКТО НЕ МОГ НА НЕГО НАСТУПИТЬ. ТАКЖЕ НЕЛЬЗЯ ЗАЖИМАТЬ КАБЕЛЬ ПРЕДМЕТАМИ, КОТОРЫЕ МОГУТ ПОВРЕДИТЬ ЕГО. ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ШТЕПСЕЛЬНЫХ ВИЛОК И УДЛИНИТЕЛЬНЫХ ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК СЛЕДУЕТ ОБРАЩАТЬ ВНИМАНИЕ НА ТО, ЧТОБЫ КАБЕЛЬ НЕ БЫЛ НАДЛОМЛЕН В МЕСТЕ ВЫХОДА ИЗ ШТЕПСЕЛЬНОЙ РОЗЕТКИ. НЕ ПРИСОЕДИНЯТЬ И НЕ ОТСОЕДИНЯТЬ СЕТЕВОЙ КАБЕЛЬ ВЛАЖНЫМИ РУКАМИ.
- ПЕРЕГРУЗКА: ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ, УДЛИНИТЕЛЬНЫЕ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ И УДЛИНИТЕЛИ НЕ ДОЛЖНЫ ПОЛУЧАТЬ ПРЕВЫШЕНИЕ НАГРУЗКИ. ПРИ ПЕРЕГРУЗКЕ СУЩЕСТВУЕТ ОПАСНОСТЬ УДАРА ТОКОМ И ПОЖАРА.
- ГРОМКОГОВОРИТЕЛИ ДОЛЖНЫ УСТАНОВЛИВАТЬСЯ ИЛИ МОНТИРОВАТЬСЯ ТОЛЬКО НА НЕПОДВИЖНОМ ОСНОВАНИИ, НА НЕПЕРЕМЕЩАЮЩИХСЯ ПОДСТАВКАХ, ТАК КАК ИНАЧЕ СУЩЕСТВУЕТ ОПАСНОСТЬ ТРАВМАТИЗМА.

ПОВРЕЖДЕНИЯ, КОТОРЫЕ ДОЛЖНЫ УСТРАНЯТЬСЯ СПЕЦИАЛИСТОМ:

ПРИ СЛЕДУЮЩИХ ПОВРЕЖДЕНИЯХ ГРОМКОГОВОРИТЕЛИ И ПЕРЕДАТЧИК НЕОБХОДИМО НЕМЕДЛЕННО ОТСОЕДИНИТЬ ОТ СЕТИ ПИТАНИЯ И ПЕРЕДАТЬ СПЕЦИАЛИСТУ НА ПРОВЕДЕНИЕ РЕМОНТА:

- ПОВРЕЖДЕНИЯ СЕТЕВОГО КАБЕЛЯ ИЛИ СЕТЕВОГО ШТЕКЕРА.
ПОВРЕЖДЕННЫЙ КАБЕЛЬ РЕМОНТИРОВАТЬ НЕЛЬЗЯ, ЕГО СЛЕДУЕТ ЗАМЕНИТЬ.
- ЕСЛИ ВНУТРЬ УСТРОЙСТВА ПОПАЛА ВЛАГА ИЛИ ПОСТОРОННИЕ ПРЕДМЕТЫ.
- ЕСЛИ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ОПРОКИНУЛСЯ И ПРИ ЭТОМ ПОВРЕДИЛСЯ КОРПУС
- ЕСЛИ УСТРОЙСТВО НЕПРАВИЛЬНО ФУНКЦИОНИРУЕТ, ХОТЯ СОБЛЮДЕНЫ ВСЕ УКАЗАНИЯ РУКОВОДСТВА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.

ДОПУСТИМО ПРЕДПРИНИМАТЬ ТОЛЬКО ТЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ, КОТОРЫЕ РАЗРЕШЕНЫ ИЗГОТОВИТЕЛЕМ.

ДЛЯ РЕМОНТА НЕОБХОДИМО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ТОЛЬКО ОРИГИНАЛЬНЫЕ ЗАПАСНЫЕ ДЕТАЛИ.

ПОСЛЕ РЕМОНТА НЕОБХОДИМО ПРОВЕРИТЬ УСТРОЙСТВО НА БЕЗОПАСНОСТЬ, ЧТОБЫ ОБЕСПЕЧИТЬ НАДЛЕЖАЩЕЕ И НАДЕЖНОЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ.

РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ ДОЛЖНЫ ВСЕГДА ВЫПОЛНЯТЬСЯ КВАЛИФИЦИРОВАННЫМИ СПЕЦИАЛИСТАМИ, ТАК КАК ИНАЧЕ



МОЖЕТ ВОЗНИКНУТЬ ОПАСНОЕ ВЫСОКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ИЛИ ДРУГИЕ ВИДЫ ОПАСНОСТИ.
ТРЕУГОЛЬНИК С СИМВОЛОМ МОЛНИИ ПРЕДУПРЕЖДАЕТ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ О ТОМ, ЧТО ВНУТРИ УСТРОЙСТВ



ТРЕУГОЛЬНИК С ВОСКЛИЦАТЕЛЬНЫМ ЗНАКОМ ОБРАЩАЕТ ВНИМАНИЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ НА ТО, ЧТО В ПРИЛАГАЕМОМ РУКОВОДСТВЕ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ СОДЕРЖАТСЯ ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ (РЕМОНТУ), КОТОРЫЕ ДОЛЖНЫ ОБЯЗАТЕЛЬНО СОБЛЮДАТЬСЯ.



НЕ ОТКРЫВАТЬ! ОПАСНОСТЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО УДАРА!

ВНИМАНИЕ: НЕ ОТКРЫВАТЬ КОРПУС ГРОМКОГОВОРИТЕЛЕЙ/СЕТЕВОЙ БЛОК И НЕ СНИМАТЬ КРЫШКИ, ЧТОБЫ ИЗБЕЖАТЬ УДАРА ТОКОМ. ПОЛЬЗОВАТЕЛЮ ЗАПРЕЩЕНО ПРОВОДИТЬ КАКОЙ-ЛИБО РЕМОНТ. РЕМОНТ ДОЛЖЕН ВЫПОЛНЯТЬСЯ ТОЛЬКО КВАЛИФИЦИРОВАННЫМ ТЕХНИЧЕСКИМ СПЕЦИАЛИСТОМ! НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ ИЛИ УДЛИНИТЕЛИ, КОТОРЫЕ НЕ ПРИНИМАЮТ ПОЛНОСТЬЮ ШТЕКЕР УСТРОЙСТВА.

СОДЕРЖИМОЕ

- (A) 1 X АКТИВНЫЙ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ
- (B) 1 X ПАССИВНЫЙ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ
- (C) 1 X 2-ПОЛЮСНЫЙ СЕТЕВОЙ КАБЕЛЬ ДЛЯ АКТИВНОГО ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ
- (D) 1 X БЛОК ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ, ВКЛЮЧАЯ АККУМУЛЯТОРНУЮ БАТАРЕЮ (МИНИАТЮРНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ПИТАНИЯ CR2025)
- (E) 3 M КАБЕЛЬ ДЛЯ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ
- (F) 1 X РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ВКЛЮЧАЯ ГАРАНТИЮ)

РАСПАКОВКА КОМПЛЕКТА ГРОМКОГОВОРИТЕЛЕЙ

ОСТОРОЖНО РАСПАКОВАТЬ ГРОМКОГОВОРИТЕЛИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ПРОВЕРИТЬ СОДЕРЖИМОЕ ОРИГИНАЛЬНОЙ КАРТОННОЙ КОРОБКИ НА ОСНОВЕ ВЫШЕУПОМЯНУТОГО СПИСКА. В СЛУЧАЕ ТРАНСПОРТНОГО ПОВРЕЖДЕНИЯ СЛЕДУЕТ ОБРАТИТЬСЯ К ПОСТАВЩИКУ. ХРАНИТЬ УПАКОВОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ В НАДЕЖНОМ МЕСТЕ. ОРИГИНАЛЬНАЯ УПАКОВКА ПОЗВОЛЯЕТ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ БЕСПРОБЛЕМНУЮ ПЕРЕВОЗКУ ПРИ ПОЗДНЕЙШЕМ ПЕРЕЕЗДЕ И В СЛУЧАЕ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ.

Элементы обслуживания активного громкоговорителя (Рисунок 1):

- (1) STBY/PAIR:
 - КРАСНЫЙ: РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ
 - СИНИЙ, БЫСТРО МИГАЕТ: ВХОД BLUETOOTH АКТИВЕН, УСТРОЙСТВО В РЕЖИМЕ СОПРЯЖЕНИЯ
- (2) BLUETOOTH:
 - МЕДЛЕННО МИГАЕТ: ВХОД BLUETOOTH АКТИВЕН, СОЕДИНЕНИЕ С УСТРОЙСТВОМ-ИСТОЧНИКОМ ОТСУТСТВУЕТ
 - ГОРИТ, НЕ МИГАЯ: ВХОД BLUETOOTH АКТИВЕН, СОЕДИНЕНИЕ С УСТРОЙСТВОМ-ИСТОЧНИКОМ УСТАНОВЛЕНО
- (3) OPT/COAX:
 - ОРАНЖЕВЫЙ: КОАКСИАЛЬНЫЙ ЦИФРОВОЙ ВХОД АКТИВЕН
 - БЕЛЫЙ: ОПТИЧЕСКИЙ ЦИФРОВОЙ ВХОД АКТИВЕН
- (4) USB AUDIO
- (5) AUX IN
- (6) ДАТЧИК ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

ОБЯЗАТЕЛЬНО УЧТИТЕ СЛЕДУЮЩЕЕ: НА НЕКОТОРЫХ ВХОДАХ СВЕТОДИОД СОСТОЯНИЯ НАЧИНАЕТ МЕДЛЕННО МИГАТЬ ВСКОРЕ ПОСЛЕ ВЫБОРА, ЕСЛИ НЕ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПОДКЛЮЧЕННОЕ УСТРОЙСТВО ИЛИ СОВМЕСТИМЫЙ СИГНАЛ.

БОКОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ АКТИВНОГО ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ (РИС. 2)

- (7) ПОВОРОТНЫЙ/НАЖИМНОЙ РЕГУЛЯТОР ДЛЯ ВЫБОРА ИСТОЧНИКА И РЕГУЛИРОВАНИЯ ГРОМКОСТИ
- (8) РЕГУЛЯТОР ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ / ПОНИЖЕНИЯ УРОВНЯ БАСА
- (9) РЕГУЛЯТОР ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ / ПОНИЖЕНИЯ УРОВНЯ ВЫСОКИХ ЧАСТОТ

ЭЛЕМЕНТЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ АКТИВНОГО ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ НА ЗАДНЕЙ СТОРОНЕ (РИС. 3)

- (10) ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
- (11) ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ВЫБОРА СЕТЕВОГО НАПРЯЖЕНИЯ
- (12) ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТИ
- (13) ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ
- (14) ЗАРЯДНЫЙ **USB**-ВЫХОД
- (15) **USB**-ВХОД СТЕРЕО
- (16) ОПТИЧЕСКИЙ ЦИФРОВОЙ ВХОД
- (17) КОАКСИАЛЬНЫЙ ЦИФРОВОЙ ВХОД
- (18) СТЕРЕОВХОД (ГНЕЗДА C1NCH)
- (19) ВЫХОД ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ АКТИВНОГО САБВУФЕРА
- (20) ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДЛЯ ПАССИВНОГО ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ СЛЕВА

ВНИМАНИЕ: ТАК КАК РЕЧЬ ИДЕТ О ГРОМКОГОВОРИТЕЛЕ СО ВСТРОЕННЫМ УСИЛИТЕЛЕМ, ЕГО НЕОБХОДИМО ПОДКЛЮЧИТЬ К ЛИНИИ ЭЛЕКТРОСЕТИ С ПОМОЩЬЮ ПРИЛОЖЕННОГО СИЛОВОГО КАБЕЛЯ. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ СЕТЕВОГО НАПРЯЖЕНИЯ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ НА ЗАВОДЕ-ИЗГОТОВИТЕЛЕ НА 230 В ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В ЕВРОПЕЙСКИХ СТРАНАХ. ОЧЕНЬ ВАЖНО: ПОДКЛЮЧЕНИЕ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ В ПОЛОЖЕНИИ 120 В К СЕТИ С НАПРЯЖЕНИЕМ 230 В НЕИЗБЕЖНО ПРИВОДИТ К РАЗРУШЕНИЮ ВСТРОЕННОГО УСИЛИТЕЛЯ!

УПРАВЛЕНИЕ С ПУЛЬТА ДУ СИСТЕМЫ (РИС. 4):

- (21) ON/STBY:** ВКЛЮЧАЕТ УСТРОЙСТВО, ЕСЛИ ОНО НАХОДИТСЯ В РЕЖИМЕ ОЖИДАНИЯ. ЕСЛИ СВЕТОДИОД **Stand-by** (РИС. 1, (1)) НЕ ГОРИТ, ВКЛЮЧИТЕ СЕТЕВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЕ (РИС. 3 (10)). И НАОБОРОТ, УСТРОЙСТВО МОЖНО ПЕРЕКЛЮЧИТЬ ИЗ РЕЖИМА **Power** В РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ.
- (22) MUTE:** ОТКЛЮЧАЕТ И СНОВА ВКЛЮЧАЕТ ЗВУК.
- (23) OPT:** ПЕРЕКЛЮЧАЕТ УСТРОЙСТВО НА ОПТИЧЕСКИЙ КОАКСИАЛЬНЫЙ ВХОД. СВЕТОДИОД ИНДИКАЦИИ СОСТОЯНИЯ (РИС. 1, (3)) ГОРИТ БЕЛЫМ.
- (24) COAX:** ПЕРЕКЛЮЧАЕТ УСТРОЙСТВО НА ЦИФРОВОЙ КОАКСИАЛЬНЫЙ ВХОД. СВЕТОДИОД ИНДИКАЦИИ СОСТОЯНИЯ (РИС. 1, (3)) ГОРИТ ОРАНЖЕВЫМ.
- (25) AUX:** ПЕРЕКЛЮЧАЕТ УСТРОЙСТВО НА АНАЛОГОВЫЙ СТЕРЕОВХОД.
- (26) USB:** ПЕРЕКЛЮЧАЕТ УСТРОЙСТВО НА **USB**-ВХОД.
- (27) BT:** ПЕРЕКЛЮЧАЕТ УСТРОЙСТВО НА ВХОД **Bluetooth**.
- (28) PAIR:** ПЕРЕКЛЮЧАЕТ УСТРОЙСТВО В РЕЖИМЕ **Bluetooth** В РЕЖИМ СОПРЯЖЕНИЯ, ЧТОБЫ УСТАНОВИТЬ СОЕДИНЕНИЕ С УСТРОЙСТВОМ-ИСТОЧНИКОМ **Bluetooth**. СВЕТОДИОД ИНДИКАЦИИ СОСТОЯНИЯ (РИС. 1, (1)) БЫСТРО МИГАЕТ СИНИМ.
- (29) ПЕРЕХОД НА ТРЕК НАЗАД:** ОДНОКРАТНОЕ НАЖАТИЕ НАЧИНАЕТ ПРОИГРЫВАТЬ ПРОИГРЫВАЕМЫЙ ТРЕК УСТРОЙСТВА-ИСТОЧНИКА **Bluetooth** С НАЧАЛА. ПРИ МНОГОКРАТНОМ НАЖАТИИ УСТРОЙСТВО-ИСТОЧНИК ПЕРЕХОДИТ К ПРЕДЫДУЩЕМУ ТРЕКУ.
- (30) PLAY/PAUSE:** ОСТАНАВЛИВАЕТ ПРОИГРЫВАЕМЫЙ ТРЕК УСТРОЙСТВА-ИСТОЧНИКА **Bluetooth** ИЛИ ПРОДОЛЖАЕТ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ.
- (31) ПЕРЕХОД НА ТРЕК ВПЕРЕД:** ОДНОКРАТНОЕ НАЖАТИЕ НАЧИНАЕТ ПРОИГРЫВАТЬ ПРОИГРЫВАЕМЫЙ ТРЕК УСТРОЙСТВА-ИСТОЧНИКА **Bluetooth** С НАЧАЛА. ПРИ МНОГОКРАТНОМ НАЖАТИИ УСТРОЙСТВО-ИСТОЧНИК ПЕРЕХОДИТ К СЛЕДУЮЩЕМУ ТРЕКУ.

ОБЯЗАТЕЛЬНО УЧТИТЕ СЛЕДУЮЩЕЕ: ФУНКЦИИ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ УСТРОЙСТВ **Bluetooth** ЧЕРЕЗ КНОПКИ **29, 30** И **31** ПО ТЕХНИЧЕСКИМ ПРИЧИНАМ ВЫПОЛНЯЮТСЯ С НЕБОЛЬШОЙ ЗАДЕРЖКОЙ. ФУНКЦИИ УПРАВЛЕНИЯ ТАКЖЕ ЗАВИСЯТ ОТ КОНКРЕТНОГО УСТРОЙСТВА-ИСТОЧНИКА **Bluetooth**.

ПОДСОЕДИНЕНИЕ HECO ASCADA 2.0

ПОДСОЕДИНЕНИЕ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ АКТИВНОГО ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ

В ОБЪЕМ ПОСТАВКИ ВХОДИТ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ВНЕШНИЙ СЕТЕВОЙ БЛОК, КОТОРЫЙ РАБОТАЕТ С НАПРЯЖЕНИЕМ 110 – 240 В/АС 50/60 ГЦ, И САМЫЙ РАСПРОСТРАНЕННЫЙ СЕТЕВОЙ КАБЕЛЬ. ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ В ВАШЕЙ СТРАНЕ СЕТЕВОЙ КАБЕЛЬ МОЖЕТ ИМЕТЬ ИНУЮ КОНСТРУКЦИЮ. ЕСЛИ СЕТЕВОЙ КАБЕЛЬ НЕ ПОДХОДИТ К ВАШИМ ШТЕПСЕЛЬНЫМ РОЗЕТКАМ ИЛИ ВЫ НЕ УВЕРЕНЫ В КАЧЕСТВЕ ЕГО ПОДСОЕДИНЕНИЯ, СЛЕДУЕТ ОБРАЩАТЬСЯ В ТОРГОВУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ КОМПАНИИ HECO.

1. ВСТАВЬТЕ ДВУХПОЛЮСНЫЙ КАБЕЛЬ СЕТЕВОГО ПИТАНИЯ В РАЗЪЕМ (12) НА УСИЛИТЕЛЕ АКТИВНОГО ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ (РИС. 3).
2. ВСТАВИТЬ СЕТЕВОЙ КАБЕЛЬ В ШТЕПСЕЛЬНУЮ РОЗЕТКУ. ОБРАЩАТЬ ВНИМАНИЕ НА ПРИМЕНЕНИЕ СООТВЕТСТВУЮЩЕГО ШТЕПСЕЛЬНОЙ РОЗЕТКЕ СЕТЕВОГО ШТЕКЕРА (СМОТРИ ПРИМЕЧАНИЕ ВЫШЕ).

ПОДСОЕДИНЕНИЕ ИСТОЧНИКОВ ЗВУКА К АКТИВНОМУ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЮ

1. ПОДСОЕДИНЕНИЕ К ВЫХОДУ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ/УСИЛИТЕЛЮ/AV-РЕСИВЕРУ
ПОДСОЕДИНИТЕ АКТИВНЫЙ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ПРИ ПОМОЩИ СОЕДИНИТЕЛЬНОГО СТЕРЕОКАБЕЛЯ К ВЫХОДУ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ/УСИЛИТЕЛЯ/AV-РЕСИВЕРА
2. ПОДСОЕДИНЕНИЕ К ВЫХОДУ НАУШНИКОВ ИЛИ ВЫХОДУ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ ПРИ ПОМОЩИ ТЮЛЬПАННОГО РАЗЪЕМА НА 3,5 ММ
ПОДСОЕДИНИТЕ АКТИВНЫЙ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ С ПОМОЩЬЮ ПЕРЕХОДНОГО КАБЕЛЯ СТЕРЕО-RCA НА 3,5 ММ СТЕРЕО К ВЫХОДУ ДЛЯ НАУШНИКОВ УСИЛИТЕЛЯ, ТЕЛЕВИЗОРА, ПРОИГРЫВАТЕЛЯ МРЗ, СМАРТФОНА И Т.П.
3. ПОДКЛЮЧЕНИЕ К КОМПЬЮТЕРУ С USB-ПОРТОМ
ПОДСОЕДИНИТЕ АКТИВНЫЙ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ С ПОМОЩЬЮ USB-КАБЕЛЯ (ТИП А НА ТИП В) К USB-ВЫХОДУ КОМПЬЮТЕРА. ДРАЙВЕР НЕ НУЖЕН. ЕСЛИ ИМЕЕТСЯ ВЫБОР, ВЫБИРАЙТЕ ИНТЕРФЕЙС SPDIF „HECO Ascada 2.0“.
4. ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЦИФРОВЫМ АУДИОИСТОЧНИКАМ
ПОДСОЕДИНИТЕ АКТИВНЫЙ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ С ПОМОЩЬЮ ОПТИЧЕСКОГО ИЛИ КОАКСИАЛЬНОГО ЦИФРОВОГО АУДИОКАБЕЛЯ К ЦИФРОВОМУ ВЫХОДУ ПРОИГРЫВАТЕЛЯ КОМПАКТ-ДИСКОВ/КОМПЬЮТЕРА/ИГРОВОЙ ПРИСТАВКИ/ СЕТЕВОГО ПРОИГРЫВАТЕЛЯ. ЦИФРОВЫЕ ВХОДЫ МОЖНО ВЫБИРАТЬ ПО ОТДЕЛЬНОСТИ, ПОЭТОМУ МОЖНО ОДНОВРЕМЕННО ПОДКЛЮЧАТЬ ДВА ЦИФРОВЫХ ИСТОЧНИКА.

ОБЯЗАТЕЛЬНО УЧТИТЕ СЛЕДУЮЩЕЕ: ЦИФРОВЫЕ ВХОДЫ ПОДХОДЯТ ДЛЯ СТЕРЕОСИГНАЛОВ ДО 24 БИТ/96 КГЦ.

СОЕДИНЕНИЕ УСТРОЙСТВА С АУДИОИСТОЧНИКОМ Bluetooth:

ПЕРЕКЛЮЧИТЕ АКТИВНЫЙ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ В РЕЖИМ Bluetooth. ЕСЛИ РАНЬШЕ СВЯЗЬ С ЭТИМ УСТРОЙСТВОМ Bluetooth УЖЕ УСТАНОВЛИВАЛАСЬ, ПРЕДПРИНИМАЕТСЯ АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПОПЫТКА ВОССТАНОВЛЕНИЯ СОЕДИНЕНИЯ. ПРИ ЭТОМ МОЖЕТ ПОТРЕБОВАТЬСЯ ВРУЧНУЮ ПОДТВЕРДИТЬ ВОССТАНОВЛЕНИЕ СОЕДИНЕНИЯ НА УСТРОЙСТВЕ-ИСТОЧНИКЕ.

ЕСЛИ РАНЬШЕ СОЕДИНЕНИЕ НЕ УСТАНОВЛИВАЛОСЬ ИЛИ ОНО НЕ МОЖЕТ БЫТЬ ВОССТАНОВЛЕНО, ВКЛЮЧИТЕ РЕЖИМ СОЕДИНЕНИЯ, КОТОРЫЙ ТАКЖЕ НАЗЫВАЕТСЯ РЕЖИМОМ СОПРЯЖЕНИЯ. ЧТОБЫ ПЕРЕКЛЮЧИТЬ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ В РЕЖИМ СОПРЯЖЕНИЯ, КОРОТКО НАЖМИТЕ КНОПКУ PAIR (рис. 4, (28)) НА ПУЛЬТЕ ДУ ИЛИ НАЖМИТЕ И УДЕРЖИВАЙТЕ КНОПКУ VOLUME/SOURCE (рис. 2, (7)) НЕ МЕНЬШЕ, ЧЕМ НА 3 СЕКУНДЫ. КОГДА РЕЖИМ СОПРЯЖЕНИЯ АКТИВЕН, СВЕТОДИОД STBY/PAIR-LED (рис. 1 (1)) БЫСТРО МИГАЕТ СИНИМ.

ТЕПЕРЬ ВКЛЮЧИТЕ РЕЖИМ BLUETOOTH УСТРОЙСТВА-ИСТОЧНИКА. ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ВЫВОДИТСЯ В СПИСКЕ УСТРОЙСТВ BLUETOOTH КАК „Heco Ascada 2.0“. ЕСЛИ ОН НЕ ВЫВОДИТСЯ В СПИСКЕ УСТРОЙСТВ, АКТИВИРУЙТЕ ВРУЧНУЮ ПОИСК УСТРОЙСТВ Bluetooth НА УСТРОЙСТВЕ-ИСТОЧНИКЕ И ПРОВЕРЬТЕ, ВКЛЮЧЕН ЛИ НА ГРОМКОГОВОРИТЕЛЕ РЕЖИМ СОПРЯЖЕНИЯ.

В ЗАВИСИМОСТИ ОТ УСТРОЙСТВА-ИСТОЧНИКА ВО ВРЕМЯ ПРОЦЕССА УСТАНОВЛЕНИЯ СОЕДИНЕНИЯ МОЖЕТ БЫТЬ ЗАДАН ВОПРОС, СЛЕДУЕТ ЛИ ПРИНЯТЬ ПАРОЛЬ. ОТВЕТИТЬ НА ВОПРОС МОЖНО ПРОСТО НАЖАТИЕМ КНОПКИ „ПРИНЯТЬ“. ЕСЛИ ВОПРОС О ПАРОЛЕ ПОВТОРИТСЯ, ИСПОЛЬЗУЙТЕ СТАНДАРТНЫЕ ПАРОЛИ „0000“ ИЛИ „1234“. ЕСЛИ СОЕДИНЕНИЕ УСТАНОВЛИВАЛОСЬ РАНЕЕ, МОЖЕТ ЗАДАВАТЬСЯ ВОПРОС, ХОТИТЕ ЛИ ВЫ УСТАНОВИТЬ СОЕДИНЕНИЕ. НА НЕГО ТАКЖЕ ОТВЕЧАЙТЕ „ДА“. ПОСЛЕ УСПЕШНОГО УСТАНОВЛЕНИЯ СОЕДИНЕНИЯ СВЕТОДИОД ИНДИКАЦИИ СОСТОЯНИЯ BLUETOOTH НЕПРЕРЫВНО СВЕТИТСЯ СИНИМ, А СВЕТОДИОД STBY/PAIR-LED ГАСНЕТ.

ЭТОТ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ПОДДЕРЖИВАЕТ ОСОБО КАЧЕСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ ПЕРЕДАЧИ АУДИО „aptx®“. ЕСЛИ УСТРОЙСТВО- ИСТОЧНИК ТАКЖЕ ПОДДЕРЖИВАЕТ ЭТУ ТЕХНОЛОГИЮ, ПРИ УСТАНОВЛЕНИИ СОЕДИНЕНИЯ BLUETOOTH В КАЧЕСТВЕ РЕЖИМА ПЕРЕДАЧИ АВТОМАТИЧЕСКИ ВЫБИРАЕТСЯ „aptx®“.

ОБЯЗАТЕЛЬНО УЧТИТЕ СЛЕДУЮЩЕЕ: ПРОВЕРИТЬ, ИМЕЕТ ЛИ ВЫХОД ИСТОЧНИКА ЗВУКА

а) СТАБИЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ГРОМКОСТИ ИЛИ

б) УРОВЕНЬ МОЖНО НАСТРОИТЬ РЕГУЛЯТОРОМ ГРОМКОСТИ ИСТОЧНИКА ЗВУКА.

В СЛУЧАЕ а) МОЖНО НАСТРОИТЬ ГРОМКОСТЬ С БЛОКА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ НЕСО ASCADA 2.0,

В СЛУЧАЕ б) УРОВЕНЬ ИСТОЧНИКА ЗВУКА НАСТРАИВАЕТСЯ МАКСИМАЛЬНО ВЫСОКО, ЧТОБЫ ПРИ МАКСИМАЛЬНОЙ НАСТРОЙКЕ ГРОМКОСТИ НЕСО ASCADA 2.0 НЕЛЬЗЯ БЫЛО УСЛЫШАТЬ КАКОЕ-ЛИБО ИСКАЖЕНИЕ. ТАКЖЕ СЛЕДУЕТ ОБРАЩАТЬ ВНИМАНИЕ НА ГРОМКОСТЬ ИСТОЧНИКА ЗВУКА. ЗДЕСЬ ТОЖЕ НЕ ДОЛЖНЫ ПОЯВЛЯТЬСЯ ИСКАЖЕНИЯ.

ПОДСОЕДИНЕНИЕ ЛЕВОГО ГРОМКОГОВОРТЕЛЯ:

КОМПЛЕКТ СОСТОИТ ИЗ АКТИВНОГО И ПАССИВНОГО ГРОМКОГОВОРТЕЛЕЙ. В АКТИВНОМ ГРОМКОГОВОРТЕЛЕ НАХОДИТСЯ СТЕРЕОУСИЛИТЕЛЬ.

ЛЕВЫЙ, ПАССИВНЫЙ ГРОМКОГОВОРТЕЛЬ СОЕДИНЯЕТСЯ ПРИ ПОМОЩИ ПРИЛАГАЕМОГО КАБЕЛЯ. СЛЕДИТЬ ЗА ПОЛЮСАМИ. ПОЛЮС „+“ АКТИВНОГО ГРОМКОГОВОРТЕЛЯ ДОЛЖЕН СОЕДИНЯТЬСЯ С ПОЛЮСОМ „+“ ПАССИВНОГО ГРОМКОГОВОРТЕЛЯ И ПОЛЮС „-“ АКТИВНОГО ГРОМКОГОВОРТЕЛЯ - С ПОЛЮСОМ

„-“ ПАССИВНОГО ГРОМКОГОВОРТЕЛЯ. ОДНА ЖИЛА КАБЕЛЯ ГРОМКОГОВОРТЕЛЯ ИМЕЕТ МАРКИРОВКУ ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ПЕРЕПУТЫВАНИЯ ПОЛЯРНОСТИ.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ САБВУФЕРА К АКТИВНОМУ ГРОМКОГОВОРТЕЛЮ:

АКТИВНЫЙ ГРОМКОГОВОРТЕЛЬ ИМЕЕТ НА ОБРАТНОЙ СТОРОНЕ ВЫХОД ДЛЯ САБВУФЕРА (РИС. 3 (19)) ДЛЯ НАСТРОЙКИ АКТИВНОГО САБВУФЕРА. ИСПОЛЬЗУЙТЕ ДЛЯ ЭТОГО АУДИОКАБЕЛЬ МОНО И ВХОД LINE-IN АКТИВНОГО САБВУФЕРА. ВЫХОД САБВУФЕРА ИМЕЕТ ФИЛЬТР НИЖНИХ ЧАСТОТ С ПРЕДЕЛЬНОЙ ЧАСТОТОЙ 150 ГЦ. ТЕМ САМЫМ АКТИВНЫЕ САБВУФЕРЫ МОГУТ ПОДСОЕДИНЯТЬСЯ К АКТИВНОМУ САБВУФЕРУ С РЕГУЛИРУЕМЫМ ФИЛЬТРОМ НИЖНИХ ЧАСТОТ.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ МОБИЛЬНОГО УСТРОЙСТВА-ИСТОЧНИКА К ЗАРЯДНОМУ **USB**-ВЫХОДУ:

ЧТОБЫ ЗАРЯДИТЬ СМАРТФОН/ПЛАНШЕТ/ЭЛЕКТРОННУЮ КНИГУ ИЛИ ДРУГОЕ ЗАРЯЖАЕМОЕ УСТРОЙСТВО С ЗАРЯДНЫМ USB-ВХОДОМ, ИХ МОЖНО С ПОМОЩЬЮ ПОДХОДЯЩЕГО USB-КАБЕЛЯ ПОДКЛЮЧАТЬ К ЗАРЯДНОМУ USB-ВЫХОДУ (рис. 3, (14)).

ОБЯЗАТЕЛЬНО УЧТИТЕ СЛЕДУЮЩЕЕ: РЕЧЬ ИДЕТ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО О ЗАРЯДНОМ ВЫХОДЕ ВООБЩЕ БЕЗ ВОЗМОЖНОСТИ ПЕРЕДАЧИ АУДИО. НЕПРАВИЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ (НАПР., ПОПЫТКА ПОДСОЕДИНЕНИЯ USB-НАКОПИТЕЛЯ ИЛИ ПЕРЕНОСНОГО ЖД) МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ПОВРЕЖДЕНИЮ УСТРОЙСТВ ИЛИ ИХ ПОЛНОМУ ВЫХОДУ ИЗ СТРОЯ!

УПРАВЛЕНИЕ

КАК ТОЛЬКО НА БЛОК ПИТАНИЯ ПОДАЕТСЯ ТОК, А ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ Power (рис. 3, (10)) ВКЛЮЧЕН, СВЕТОДИОД STBY/PAIR АКТИВНОГО ГРОМКОГОВОРТЕЛЯ ЗАГОРАЕТСЯ КРАСНЫМ. ПОСЛЕ ЭТОГО ГРОМКОГОВОРТЕЛЬ НАХОДИТСЯ В РЕЖИМЕ Standby. ЧЕРЕЗ ВХОДЫ (15) – (18) И Bluetooth К АКТИВНОМУ ГРОМКОГОВОРТЕЛЮ ОДНОВРЕМЕННО МОГУТ ПОДКЛЮЧАТЬСЯ 5 РАЗНЫХ ИСТОЧНИКОВ ЗВУКА. С ПОМОЩЬЮ ПУЛЬТА ДУ (рис. 4, (21)) ВКЛЮЧАЕТСЯ ГРОМКОГОВОРТЕЛЬ, А С ПОМОЩЬЮ КНОПОК (23) – (27) ВЫБИРАЕТСЯ ИСТОЧНИК ЗВУКА. ГРОМКОСТЬ РЕГУЛИРУЕТСЯ КНОПКАМИ (32), КНОПКА (22) СЛУЖИТ ДЛЯ ОТКЛЮЧЕНИЯ ЗВУКА.

ГРОМКОГОВОРТЕЛЕМ МОЖНО ТАКЖЕ УПРАВЛЯТЬ С БОКОВОЙ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ АКТИВНОГО ГРОМКОГОВОРТЕЛЯ (рис. 2). ПЕРВЫМ НАЖАТИЕМ РЕГУЛЯТОРА VOLUME/SOURCE (7) ВКЛЮЧАЕТСЯ АКТИВНЫЙ ГРОМКОГОВОРТЕЛЬ, ПОСЛЕДУЮЩИЕ НАЖАТИЯ ПРОИЗВОДЯТ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОЕ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ВХОДОВ. ПОВОРАЧИВАНИЕМ РЕГУЛЯТОРА ИЗМЕНЯЕТСЯ ГРОМКОСТЬ. С ПОМОЩЬЮ РЕГУЛЯТОРОВ BASS (8) И TREBLE (9) МОЖНО НАСТРАИВАТЬ УРОВЕНЬ БАСОВ И ВЧ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ РАЗМЕЩЕНИЯ И ЛИЧНЫХ ВКУСОВ.

СОВЕТЫ ПО ИСКЛЮЧЕНИЮ СИТУАЦИЙ, ТРЕБУЮЩИХ РЕМОНТА

ОБЯЗАТЕЛЬНО УЧТИТЕ СЛЕДУЮЩЕЕ: ВСЕ ГРОМКОГОВОРТЕЛИ НЕСО НАСТРОЕНЫ НА НАИЛУЧШЕЕ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ В УСЛОВИЯХ, КОГДА РЕГУЛЯТОР УРОВНЯ ЗВУКА НАХОДИТСЯ В СРЕДНЕМ ПОЛОЖЕНИИ, Т.Е. НА ЛИНЕЙНОМ УЧАСТКЕ РАБОТЫ УСИЛИТЕЛЯ. СУЩЕСТВЕННОЕ ПОВЫШЕНИЕ УРОВНЯ ЗВУКА ПРИВОДИТ К ТОМУ, ЧТО В ОБЛАСТИ НИЗКИХ И ВЕРХНИХ ЧАСТОТ ВЫДЕЛЯЕТСЯ ИЗБЫТОЧНАЯ ЭНЕРГИЯ, ЧТО ПРИ ВЫСОКОЙ ГРОМКОСТИ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ПОВРЕЖДЕНИЮ НЧ- И ВЧ-ГРОМКОГОВОРТЕЛЕЙ. В СВЯЗИ С ЭТИМ ПРОСИМ ОБРАЩАТЬ ВНИМАНИЕ НА ИСКАЖЕНИЯ, ВОЗНИКАЮЩИЕ ПРИ РЕГУЛИРОВАНИИ ЗВУКА, И, ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ, НЕМЕДЛЕННО УМЕНЬШАТЬ ЕГО УРОВЕНЬ.

УСТАНОВКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ДИНАМИКОВ

ГРОМКОГОВОРИТЕЛИ РАЗМЕЩАЮТСЯ СЛЕВА И СПРАВА ОКОЛО ТОЧКИ ПРОСЛУШИВАНИЯ НА УРОВНЕ УШЕЙ СЛУШАТЕЛЯ ИЛИ НЕСКОЛЬКО ВЫШЕ. МЕЖДУ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯМИ И ПОЗИЦИЕЙ ПРОСЛУШИВАНИЯ ДОЛЖНА СОХРАНЯТЬСЯ ПРЯМАЯ ВИДИМОСТЬ. ЛЮБОЕ ПРЕПЯТСТВИЕ СОЗДАЕТ ЭФФЕКТЫ ПОГЛОЩЕНИЯ ИЛИ ОТРАЖЕНИЯ ЗВУКА И СНИЖАЕТ КАЧЕСТВО ЗВУЧАНИЯ. НЕСО Ascada 2.0 ОПТИМИЗИРОВАННЫ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ У СТЕНЫ И ВСЛЕДСТВИЕ ЭТОГО ОТЛИЧНО ПОДХОДЯТ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА СТОЛЕ, В СЕРВАНТЕ ИЛИ НА ПОЛКЕ. КРОМЕ ЭТОГО, ПРИ УСТАНОВКЕ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЕЙ НЕОБХОДИМО ВЫДЕРЖИВАТЬ СЛЕДУЮЩИЕ РАССТОЯНИЯ: ПО ВОЗМОЖНОСТИ, СВОБОДНО, РАССТОЯНИЕ ДО СТЕНЫ И ДРУГИХ ПРЕДМЕТОВ СЗАДИ И СБОКУ ДОЛЖНО СОСТАВЛЯТЬ НЕ МЕНЕЕ 10 СМ. ЕСЛИ ГРОМКОГОВОРИТЕЛИ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ НА ОДНОЙ ПОЛКЕ, ДОЛЖНО СОБЛЮДАТЬСЯ МИНИМАЛЬНОЕ РАССТОЯНИЕ 10 СМ ДО СЛЕДУЮЩЕЙ ПОЛКИ ИЛИ ПОТОЛКА.

ВНИМАНИЕ:

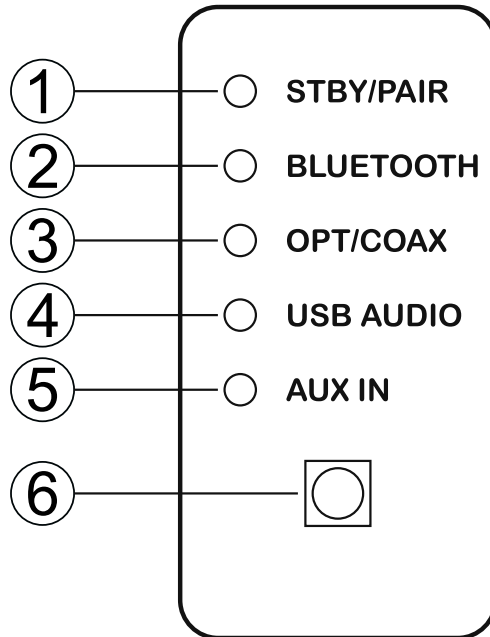
ПРИ ВМЕШАТЕЛЬСТВЕ В ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ РАЗРЕШЕНИЕ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ ТЕРЯЕТ СВОЮ СИЛУ. ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ СЛЕДУЕТ ПРИМЕНЯТЬ ПОСТАВЛЯЕМЫЕ В КОМПЛЕКТЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ. ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ ДОЛЖНЫ БЫТЬ В БЕЗУПРЕЧНОМ СОСТОЯНИИ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

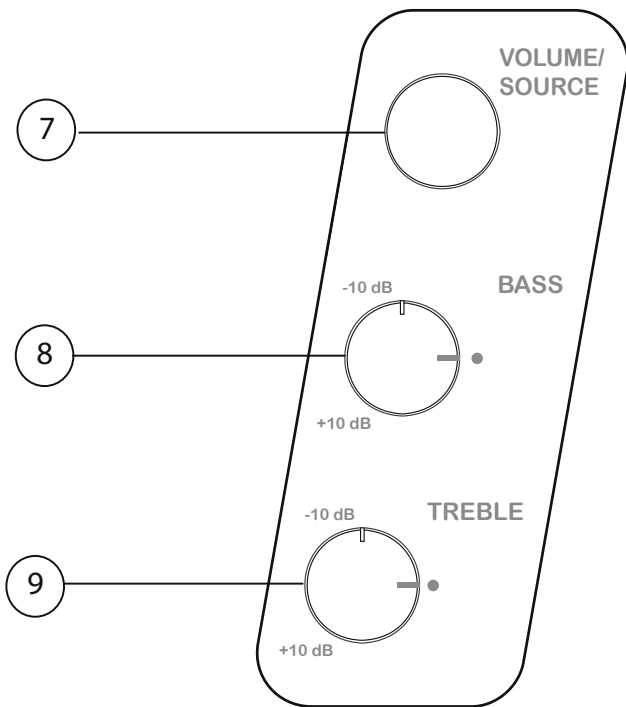
| | |
|--|---|
| КОНФИГУРАЦИЯ: | АКТИВНЫЙ ПОЛОЧНЫЙ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ СТЕРЕО 2 ПОЛОСНЫЕ "БАСРЕФЛЕКС", ПОЛНАЯ АКТИВНОСТЬ |
| ОСНАЩЕНИЕ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЕЙ: | 1 x 125 mm НИЗКО-СРЕДНЕЧАСТОТНЫЙ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ 1 x 25 mm ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ |
| ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ НА ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ: | 35/70 Watt (RMS/Max.) |
| ОБЩАЯ ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ: | 70/140 Watt (RMS/Max.) |
| ДИАПАЗОН ЧАСТОТ: | 32 – 40.000 Hz |
| Разделительная частота: | 2.600 Hz |
| ЭФФЕКТИВНОСТЬ: | АКТИВНЫЙ |
| СЕТЕВОЙ БЛОК: | 110-240 V AC / 50/60 Hz |
| ГАБАРИТЫ (ШХВХГ): | 184 x 280 x 284 mm |
| ВЕС: | АКТИВНЫЙ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ: 6,7 kg ПАССИВНЫЙ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ: 4,4 kg |

ПРАВО НА ТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ЗА НАМИ

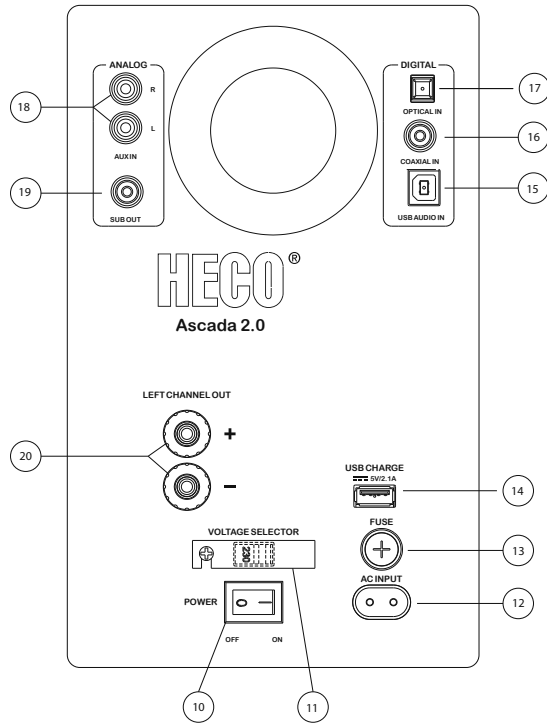
1



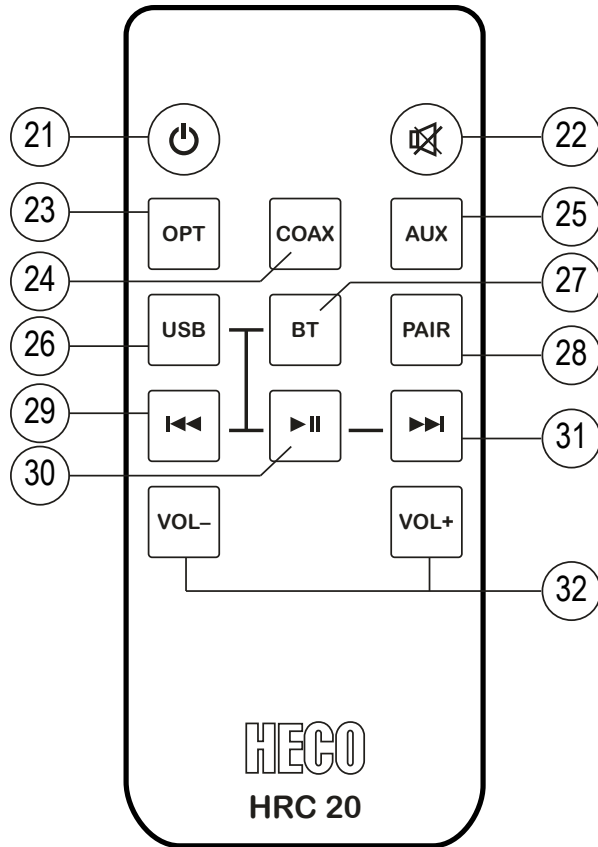
2



3



4



GARANTIEKARTE WARRANTY CARD

Typ/Type

Serien-Nr./Serial-No.

Name und Anschrift des Händlers/Stempel
Name and address of the dealer/stamp

Käufer/Customer

Name/Name _____

Straße/Street _____

PLZ, Ort/City _____

Land/Country _____

Kaufdatum/buying date

Nur gültig in Verbindung mit Ihrer Kaufquittung!
No warranty without receipt!

HECO®

Lise-Meitner-Str. 9 • D-50259 Pulheim • Germany
Tel. +49 (0) 2234 / 807 - 0 • Fax +49 (0) 2234 / 807 - 399
Internet: <http://www.heco-audio.de>
