

# SUPRA

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



АУДИОСИСТЕМА  
**SMB-630**

Благодарим Вас за приобретение аудиосистемы SUPRA. Перед началом эксплуатации аудиосистемы просим Вас внимательно прочитать все руководство, особенно обращая внимание на раздел «Правила эксплуатации и техники безопасности», а затем сохранить руководство для использования в дальнейшем.

## СОДЕРЖАНИЕ

КОМПЛЕКТАЦИЯ .....	4
УСТРОЙСТВО АУДИОСИСТЕМЫ .....	4
ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ .....	5
ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ .....	6
УСТРАНЕНИЕ ПРОСТЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ .....	9
ЧИСТКА И УХОД .....	11
БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ .....	11
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ .....	11
СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ .....	12

## **ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ**

Аудиосистема предназначена исключительно для использования в быту и должна быть использована только по прямому назначению.

Извлеките прибор из упаковки и убедитесь в его целостности и отсутствии повреждений. Уберите упаковочные материалы (пластиковые пакеты и скрепки) подальше от детей.

Перед подключением аудиосистемы к электросети убедитесь, что характеристики сети совпадают с характеристиками аудиосистемы. Подключайте прибор к электрической розетке с заземлением.

Перед включением прибора регулятором громкости уменьшите громкость, чтобы не допустить повреждения динамиков.

Запрещается слишком часто включать и выключать прибор.

Следите, чтобы кабель не соприкасался с горячими или острыми предметами.

Не используйте прибор в условиях повышенной влажности или рядом с водой. Запрещается погружать прибор в воду или другие жидкости, а также разбрызгивать на него воду или другие жидкости.

Необходимо следить, чтобы прибор не попадал под дождь. Попадание воды внутрь корпуса может привести к поражению электрическим током. Если это произошло, немедленно отключите его от источника питания и обратитесь в сервисный центр для проверки работоспособности.

Не оставляйте прибор под воздействием прямых солнечных лучей или вблизи источников тепла.

Запрещается (даже в отключенном состоянии) подвергать прибор воздействию слишком высоких или низких температур (выше 45°C или ниже 0°C), так как это может привести к повреждению внутренних элементов устройства. Рабочая температура прибора составляет от +5°C до +35°C.

Не устанавливайте прибор в непосредственной близости от источников открытого огня или емкостей с водой.

Не рекомендуется использовать аудиосистему во

время грозы, т.к. это может привести к появлению неисправностей в работе прибора и создает опасность поражения электрическим током.

Зарядка батареи в течение слишком длительного времени (более 24 часов) может вызвать ее повреждение.

Чтобы гарантировать достаточную вентиляцию и нормальную работу прибора, никогда не накрывайте его тканью или другим материалом, так как недостаточная вентиляция может вызвать перегрев и/или сокращение срока службы изделия.

Не размещайте устройство под воздействием электромагнитного излучения, рядом с источниками тепла (включая различную аппаратуру, например, усилители) и в местах скопления пыли. Расстояние между аудиосистемой и телевизором или компьютером должно составлять не менее 60 см.

Не позволяйте детям помещать посторонние предметы в вентиляционные и другие отверстия.

Берегите прибор от падений и ударов. Устанавливайте прибор на ровной и устойчивой поверхности. Храните аудиосистему вне доступа малолетних детей. Не разрешайте детям играть с прибором.

Запрещается разбирать прибор во избежание поражения электрическим током. Попытки самостоятельного ремонта могут привести к выходу прибора из строя или поражению электрическим током, а также снимают прибор с гарантийного обслуживания.

Если прибор нуждается в ремонте, обращайтесь исключительно в авторизованные сервисные центры.

Следует обратиться в сервисный центр в следующих случаях:

- внутрь аудиосистемы попали посторонние предметы, либо на нее пролилась жидкость;
- аудиосистема попала под дождь;
- прибор упал и был поврежден;
- аудиосистема работает некорректно, в ее работе появились существенные изменения.

В приборе нет частей, которые должен обслуживать пользователь.

Несоблюдение перечисленных требований по эксплуатации и хранению лишает вас гарантийного обслуживания.

Производитель не несет ответственности за какие-либо повреждения, возникшие вследствие неправильного использования прибора или несоблюдения мер предосторожности и безопасности.

### Меры безопасности при использовании элементов питания

Неправильное использование элементов питания может привести к утечке электролита и/или взрыву. Выполнайте нижеследующие инструкции.

Устанавливайте элементы питания в строгом соответствии с полярностью (+) и (-).

Различные типы элементов питания имеют различные характеристики. Не используйте вместе элементы питания разных типов.

Не используйте вместе старые и новые элементы питания. Одновременное использование старых и новых элементов питания снижает срок службы нового элемента питания или ведет к утечкам электролита из старого элемента питания.

Выньте элементы питания сразу же, как только они разрядились. Химикаты, вытекшие из элементов питания, вызывают коррозию. Если обнаружены следы утечки химикатов, удалите их тканью.

Элементы питания, которые поставляются с проигрывателем, могут иметь более короткий срок службы из-за условий хранения.

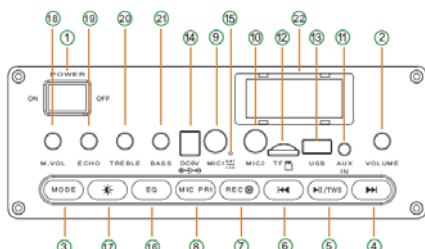
Выньте элементы питания из пульта ДУ, если он не используется в течение длительного времени.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Откройте коробку и убедитесь, что все комплектующие имеются в наличии в исправном состоянии:

- аудиосистема;
- адаптер питания;
- Aux кабель
- пульт дистанционного управления;
- ремень для переноски;
- руководство по эксплуатации;
- гарантийный талон.

## УСТРОЙСТВО АУДИОСИСТЕМЫ



1. POWER ON/OFF Переключатель питания
2. VOLUME Регулятор громкости
3. MODE Кнопка выбора режима: FM-радио, BT (Bluetooth), LINE IN, USB, TF
4. ▶▶ Кнопка перехода к следующему аудиофайлу в режимах BT, USB, TF (краткое нажатие) / ускоренной перемотки вперед в режимах BT, USB, TF (долгое нажатие) / переключения на следующую радиостанцию в режиме радиоприемника
5. ■■ Кнопка начала/пристановки воспроизведения в режимах BT, USB, TF (краткое нажатие) / кнопка поиска и сохранения радиостанций в режиме FM / включения/выключения режима стереозвука TWS (долгое нажатие)
6. ◀◀ Кнопка перехода к предыдущему аудиофайлу в режимах BT, USB, TF (краткое нажатие) / ускоренной перемотки назад в режимах BT, USB, TF (долгое нажатие) / переключения на предыдущую радиостанцию в режиме радиоприемника

7. REC Кнопка начала аудиозаписи
8. MIC PRI Кнопка включения приоритета микрофона в режиме караоке (звук микрофона будет заменять песню)
9. MIC1 Разъем для подключения микрофона
10. MIC2 Разъем для подключения микрофона
11. AUX IN Аудиовход для подключения внешнего источника
12. TF Разъем для подключения карты памяти для воспроизведения аудиофайлов
13. USB Разъем для подключения накопителя USB
14. DC9V Разъем для подключения адаптера питания для зарядки батареи
15. Индикатор зарядки
16. EQ Кнопка выбора режима эквалайзера
17.  Кнопка изменения цвета подсветки (краткое нажатие) / включения/выключения/изменения режима подсветки (долгое нажатие)
18. M.VOL Регулятор громкости микрофона
19. ECHO Регулятор эха
20. TREBLE Регулятор тембра верхних частот
21. BASS Регулятор тембра нижних частот
6. BASS+/- Кнопки регулировки тембра нижних частот
7. EQ Кнопка выбора режима эквалайзера
8. M.VOL+/- Кнопки регулировки громкости микрофона
9.  Кнопка включения аудиосистемы / перевода ее в режим ожидания
10.  Кнопка начала/приостановки воспроизведения в режимах BT, USB, TF (краткое нажатие) / кнопка поиска и сохранения радиостанций в режиме FM
11.  Кнопка перехода к следующему аудиофайлу в режимах BT, USB, TF (краткое нажатие) / ускоренной перемотки вперед в режимах BT, USB, TF (долгое нажатие) / переключения на следующую радиостанцию в режиме радиоприемника
12. LED ON/OFF Кнопка изменения цвета подсветки (краткое нажатие) / включения/выключения/изменения режима подсветки (долгое нажатие)
13. REPEAT Кнопка выбора режима повторного воспроизведения (повтор текущего файла, повтор всех файлов, повтор выключен)
14. REC PLAY Кнопка воспроизведения аудиозаписей
15. R-DEL Кнопка удаления аудиозаписей
16. ECHO+ Кнопка увеличения эффекта эхо
17. M-PRI Кнопка включения приоритета микрофона в режиме караоке (звук микрофона будет заменять песню)
18. TREBLE+/- Кнопки регулировки тембра нижних частот
19. VOL+/- Кнопки регулировки громкости
20. Цифровые кнопки служат для ввода номеров звуковых дорожек в режимах USB, TF или номеров радиостанций в режиме FM-радио

## ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

1.  Кнопка блокировки звука / отключения блокировки звука
2.  Кнопка перехода к предыдущему аудиофайлу в режимах BT, USB, TF (краткое нажатие) / ускоренной перемотки назад в режимах BT, USB, TF (долгое нажатие) / переключения на предыдущую радиостанцию в режиме радиоприемника
3. MODE Кнопка выбора режима: FM-радио, BT (Bluetooth), LINE IN, USB, TF
4. REC Кнопка начала/остановки аудиозаписи
5. ECHO- Кнопка уменьшения эффекта эхо

## ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

### Включение и выключение

Переведите переключатель питания в положение ON, чтобы включить аудиосистему.

Нажмите кнопку  на пульте ДУ, чтобы включить аудиосистему или перевести ее в режим ожидания.

### ВНИМАНИЕ:

**Перед включением прибора регулятором громкости уменьшите громкость, чтобы не допустить повреждения динамиков.**

По окончании использования переведите переключатель питания в положение OFF, чтобы выключить аудиосистему.

### Выбор режима

Когда мидиосистема включена, последовательно нажимайте кнопку MODE на панели управления или пульте ДУ, чтобы изменять режимы аудиосистемы: BT, LINE-IN, USB, TF, FM-радио.

### Регулировка параметров звука

Регулятором VOLUME на панели управления или кнопками VOL+/- на пульте ДУ регулируйте общую громкость аудиосистемы.

Регулятором BASS на панели управления или кнопками BASS+/- на пульте ДУ регулируйте тембр нижних частот.

Регулятором TREBLE на панели управления или кнопками TREBLE+/- на пульте ДУ регулируйте тембр верхних частот.

Регулятором ECHO на панели управления или кнопками ECHO+/- на пульте ДУ регулируйте громкость эха.

Регулятором MIC.VOL на панели управления или кнопками M.VOL+/- пульте ДУ регулируйте громкость микрофона.

Последовательно нажимайте кнопку EQ на панели управления или на пульте ДУ, чтобы выбрать

подходящий режим эквалайзера: Pop, Rock, Jazz, Classical, Flat.

Кратко нажмите кнопку  на пульте ДУ, чтобы быстро заблокировать звук. Чтобы восстановить звук, нажмите кнопку  еще раз.

### Прислушивание музыки в режиме Bluetooth

Аудиосистема автоматически начинает работу в режиме Bluetooth (BT). Если она находится в другом режиме, последовательно нажимая кнопку MODE на панели управления или пульте ДУ, переведите аудиосистему в режим BT.

Расположите устройство Bluetooth, которое вы собираетесь подключить, поблизости от аудиосистемы.

Активируйте функцию Bluetooth на смартфоне, планшете или другом устройстве и проведите поиск устройств. Выберите в списке данную аудиосистему «SUPRA SMB-630» и установите Bluetooth-соединение.

Нажмите кнопку  на панели управления или на пульте ДУ, чтобы начать, приостановить или возобновить воспроизведение.

Нажмите кнопку  или  на панели управления или на пульте ДУ, чтобы переходить к предыдущему или следующему файлу.

Вы также можете быстро перейти к нужному файлу, введя его номер цифровыми кнопками пульта ДУ.

Последовательно нажимайте кнопку REPEAT на панели управления или на пульте ДУ, чтобы выбрать режим повторного воспроизведения: повтор текущего файла, повтор всех файлов, повтор выключен.

Вы также можете управлять воспроизведением с подключенного устройства.

### ПРИМЕЧАНИЕ:

Соединение Bluetooth нужно установить только один раз, в дальнейшем оно будет устанавливаться автоматически.

### Прослушивание музыки MP3

Подключите к аудиосистеме накопитель USB или установите карту памяти с аудиофайлами MP3, чтобы прослушивать музыку с накопителя или карты памяти.

#### ПРИМЕЧАНИЯ:

*Если на накопитель USB или карту памяти записан большой объем файлов, то на их чтение может потребоваться до 60 секунд.*

Последовательно нажимая кнопку MODE на панели управления или на пульте ДУ, переведите аудиосистему в режим USB или TF.

Нажмите кнопку , чтобы начать, приостановить или возобновить воспроизведение.

Нажмайте кнопку или , чтобы переходить к предыдущему или следующему файлу.

Вы также можете быстро перейти к нужному файлу, введя его номер цифровыми кнопками пульта ДУ.

Последовательно нажмайтe кнопку REPEAT на панели управления или на пульте ДУ, чтобы выбрать режим повторного воспроизведения: повтор текущего файла, повтор всех файлов, повтор выключен.

### Прослушивание радио

Последовательно нажимая кнопку MODE на панели управления или на пульте ДУ, переведите аудиосистему в режим FM-радио.

Нажмите кнопку на панели управления или на пульте ДУ, чтобы начать автоматический поиск и сохранение радиостанций.

Когда поиск завершится, переключайтесь по сохраненным радиостанциям кнопками на панели управления или на пульте ДУ. Вы также можете вводить номера станций цифровыми кнопками пульта ДУ.

### Воспроизведение с внешнего источника

К входу AUX IN аудиосистемы можно подключить

внешний источник звука (компьютер, мобильный телефон, DVD-проигрыватель, MP3-плеер и т.п.), чтобы прослушивать его с помощью динамиков аудиосистемы.

Для этого соедините аудиокабелем разъем AUX IN аудиосистемы и аудиовыход подключаемого устройства, затем последовательно нажимая кнопку MODE на панели управления или на пульте ДУ, выберите режим LINE IN (AUX).

Включите внешний источник и начните воспроизведение. Звук будет подаваться на динамики аудиосистемы. Отрегулируйте громкость внешнего источника (не устанавливайте громкость на слишком высоком уровне, чтобы избежать искажения звука). Вы также можете регулировать громкость регулятором громкости аудиосистемы.

Для управления воспроизведением используйте кнопки управления внешнего источника звука.

Кратко нажмите кнопку на пульте ДУ, чтобы быстро заблокировать звук. Чтобы восстановить звук, нажмите кнопку еще раз.

### Беспроводной стереозвук TWS

Данная модель поддерживает воспроизведение беспроводного объемного стереозвука (True Wireless Stereo (TWS)). Чтобы использовать данную функцию вам потребуются две аудиосистемы данной модели, между которыми нужно установить соединение Bluetooth.

Убедитесь, что на устройстве - источнике звука Bluetooth выключена функция Bluetooth.

#### ПРИМЕЧАНИЕ:

*Сначала необходимо установить соединение между аудиосистемами и только потом с другим устройством – источником звука.*

Включите обе аудиосистемы и переведите их в режим Bluetooth.

Нажмите и три секунды удерживайте кнопку TWS на одной аудиосистеме, чтобы установить соединение между аудиосистемами. На дисплее этой

аудиосистемы загорится индикатор «SLAV», это значит, что она будет ведомой.

Во время установки соединения индикатор «SLAV» будет мигать. Когда соединение будет установлено, индикатор «SLAV» станет гореть постоянно.

Включите функцию Bluetooth на устройстве – источник звука, найдите в списке устройств аудиосистему «SUPRA SMB-630» и установите соединение.

Начните воспроизведение. Звук будет подаваться на обе аудиосистемы.

#### ПРИМЕЧАНИЕ:

*Аудиосистемы автоматически устанавливают повторное соединение между собой. Как только соединение будет установлено, звук начнет подаваться на обе аудиосистемы одновременно.*

### Аудиозапись

Для осуществления аудиозаписи необходимо подключить к аудиосистеме микрофон, а также накопитель USB или карту памяти для сохранения аудиозаписей.

Кратко нажмите кнопку REC на панели управления или на пульте ДУ, чтобы начать запись. Снова нажмите кнопку REC, чтобы остановить и прослушать запись.

Если вы осуществляете аудиозапись в режиме караоке, нажмите кнопку M-PRI на пульте ДУ, чтобы звук с микрофона имел приоритет перед звуком песни (звук микрофона будет заменять песню).

Нажмите кнопку REC/PLAY на пульте ДУ, чтобы прослушать сохраненные аудиозаписи.

Нажмите кнопку R-DEL на пульте ДУ, чтобы удалить сохраненные аудиозаписи.

### Регулировка подсветки

Последовательно нажмайте кнопку  на панели управления или кнопку LED ON/OFF на пульте ДУ, чтобы изменить режим подсветки.

Нажмите и удерживайте кнопку  на панели управления или кнопку LED ON/OFF на пульте ДУ, чтобы выбрать один из трех режимов подсветки или выключить подсветку.

## УСТРАНЕНИЕ ПРОСТЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

При возникновении неисправности просмотрите следующую таблицу и попытайтесь самостоятельно устранить неполадку в соответствии с рекомендациями в таблице. Если неисправность не устраняется, не пытайтесь самостоятельно ремонтировать прибор, обратитесь к специалистам сервисного центра производителя.

Неисправность	Возможные причины	Способы устранения
Нет звука.	Отсутствует сигнал.	В зависимости от выбранного режима убедитесь, что к аудиосистеме подключено накопительное устройство USB или карта памяти, установлено соединение Bluetooth или подключен внешний источник звука к входу AUX IN.
	Установлена минимальная громкость.	Регулятором громкости VOLUME или кнопкой VOL+ увеличьте громкость.
Звук искажен.	Установлена слишком высокая громкость.	Уменьшите громкость регулятором VOLUME или кнопкой VOL-.
	Файл поврежден.	Замените аудиофайл.
Не работает микрофон (нет звука).	Микрофон не подключен.	Убедитесь, что разъем микрофона до конца вставлен в разъем MIC1/2 аудиосистемы.
	Микрофон выключен.	Включите микрофон (если он имеет кнопку включения).
	Установлена минимальная громкость микрофона.	Увеличьте громкость микрофона кнопкой M.VOL+ на пульте ДУ.
Нет звука в режиме воспроизведения с накопителя USB.	Формат файлов не поддерживается устройством.	Убедитесь, что формат файлов поддерживается аудиосистемой.
	Произошел сбой.	Выключите и снова включите аудиосистему.
	Накопитель неправильно установлен.	Вставьте накопитель до конца в разъем.

Проблемы с прослушиванием радио.	Не получается выполнить поиск радиостанций.	Измените место расположения аудиосистемы.
	Отсутствует звук радиостанции.	Возможно, проблемы на радиостанции. Попробуйте переключиться на другую.
	Мало радиостанций.	Измените место расположения аудиосистемы и выполните поиск заново.
	Звук нечеткий, слабый или с помехами.	Измените место расположения аудиосистемы.
Сильный шум в динамиках.	Проводной микрофон находится слишком близко к динамику.	Не кладите микрофон слишком близко к динамику, не направляйте головку микрофона на динамик.
	Микрофон включен, но не работает.	Выключите микрофон, если он не используется.
	Установлена слишком высокая громкость микрофона.	Уменьшите громкость микрофона кнопкой M.VOL на пульте ДУ..
	Рядом с аудиосистемой звонит мобильный телефон или кто-то разговаривает по мобильному.	Уберите телефон подальше от аудиосистемы, разговаривать по мобильному лучше на некотором расстоянии от аудиосистемы.
Проблемы с соединением Bluetooth.	Рядом с аудиосистемой расположено оборудование, создающее помехи.	Не располагайте аудиосистему вблизи оборудования, генерирующего помехи.
	Нет соединения Bluetooth.	На подключаемом устройстве активируйте функцию Bluetooth и выполните поиск аудиосистемы.
	Соединение установлено, но звук отсутствует.	Убедитесь, что смартфон или другое подключаемое устройство установило связь именно с аудиосистемой.
	Соединение пропадает даже на близком расстоянии.	Следите, чтобы между устройствами не было препятствий, например стен, окон.

## ЧИСТКА И УХОД

Протирайте поверхности аудиосистемы чистой и сухой тканью.

При наличии устойчивых пятен, можно слегка смочить ткань.

Запрещается использовать для очистки прибора спирт, бензин и другие агрессивные вещества, т.к. это может привести к повреждению пластика или покрытия.

Храните аудиосистему в чистом и сухом месте.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входное напряжение адаптера: ~220-240 В, 50 Гц

Выходная мощность RMS: 70 Вт

Напряжение питания аудиосистемы: 9 В, 1,5 А

Встроенный аккумулятор: 7.4 В, 3 Ач

Питание пульта ДУ: 2 элемента AAA (2x1,5 В)

Диапазон частот FM радио: 87,5 - 108 МГц

Эффективное расстояние Bluetooth соединение: до 10 м

Максимальный объем накопителя USB / карты памяти TF: 32 ГБ

Рабочий диапазон температур: от +5°C до +35°C

Класс электробезопасности аудиосистемы: класс III

Класс электробезопасности адаптера питания: класс II

## БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ



Ваше устройство спроектировано и изготовлено из высококачественных материалов и компонентов, которые можно утилизировать и использовать повторно.

Если товар имеет символ с зачеркнутым мусорным ящиком на колесах, это означает, что товар соответствует Европейской директиве 2002/96/EC.

Ознакомьтесь с местной системой раздельного сбора электрических и электронных товаров. Соблюдайте местные правила.

Утилизируйте старые устройства отдельно от бытовых отходов. Правильная утилизация вашего товара позволит предотвратить возможные отрицательные последствия для окружающей среды и человеческого здоровья.

**Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн, комплектацию и технические характеристики прибора без предварительного уведомления.**

## ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ СООТВЕТСТВИЯ

Товар сертифицирован. При отсутствии копии нового сертификата в коробке спрашивайте копию у продавца.

Товар соответствует требованиям нормативных документов:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Полную информацию о сертификате соответствия вы можете получить у продавца или на сайте [www.supra.ru](http://www.supra.ru).



Изготовитель: МУЛЬТИГУДЗ ПРОДАКШН ЛИМИТЕД, адрес: КНР, Гонконг, Централ, Дэ Ву роуд 136, БОК Груп Лайф Эшуаранс Тауэр, 15/F. Сделано в Китае.

Manufacturer: MULTIGOODS PRODUCTION LIMITED  
15/F BOC GROUP LIFE ASSURANCE TOWER 136 DES  
VOEUX RD CENTRAL HONG KONG. Made in China.

Импортер/организация, уполномоченная на приятие претензий на территории России:  
ООО «СЕРВИС-ВИП». 144009, Московская область,  
г. Электросталь, ул. Корнеева, д. 6Б, оф. 203.

\* Данные могут быть изменены в связи со сменой изготовителя, продавца, производственного филиала, импортера в РФ. В случае изменения данных актуальная информация указывается на дополнительной наклейке, размещенной на упаковке изделия.

Дата производства указана на упаковке и/или изделии.

Срок службы изделия – 3 года.

Гарантийный срок – 1 год.

Гарантийное обслуживание осуществляется согласно прилагаемому гарантийному талону. Гарантийный талон и инструкция по эксплуатации являются неотъемлемыми частями данного изделия.

## СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Благодарим вас за приобретение продукции, выпускаемой под торговой маркой SUPRA. Мы рады предложить вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну.

В случае если ваше изделие марки SUPRA будет нуждаться в техническом обслуживании, просим вас обращаться в один из авторизованных сервисных центров (далее – АСЦ). С полным списком АСЦ и их точными адресами вы можете ознакомиться на сайте [www.supra.ru](http://www.supra.ru).

<https://masternix.ru/>

# SUPRA

**SUPRA.RU**