

## АКУСТИКАЛЫҚ ГИТАРА

### САКТЫҚ ШАРАЛАРЫ

#### Кіріспе

Акустикалық гитаралар ылғалдылығы 37 дән 40% -ға дейінгі 24°C температурада қатаң бақылауда ғана жиналады. Бұл шарттардың орындалуы ағаш бұйымның өз көлемін ылғалдылық пен температуралың ықпалымен өзгеруінен пайда болатын шартты сақтық болып табылады.

#### Ескерту

- Гитараны терезе жанынан, есіктен және жылу көздерінен алыс жерде ұстаңыз.
- Гитараны су көздерінде немесе ылғал бөлмеде сақтамаңыз.
- Судың құралғыға тиіп кетуіне жол берменіз.
- Қыс уақытында құрғақ климатта, гитара сақталған бөлмеде аяа ылғалдағышты орнату қажет.
- Аяа ылғалдылығын тез азайтатын жел көздерінен абай болыңыз.
- Температура өзгеруіне гитара өте сезімтал.
- Гитараны тұрмыстық ылғалдандырыштың жанына орналастырмаңыз.
- Гитараны алып жүру үшін арнайы жасалған кейс немесе қаптамаға салу қажет.

#### Төмен температуралың ықпалы

Төмен температура акустикалық гитаралың қапталған лакты жабындысына әсер етіп, бетіне сыват түсіне алып келеді. Лак өзінің ағашпен жанасқан қаттылығын жоғалтып, азғантай механикалық қозғалыста түсіп қалады. Егер сіз құрылғыны көшеге алып шықпақ болсаңыз, оны алдын-ала 7-10 минут бұрын қылтимаға шығарып қойыңыз. Осы ережені бөлмеге алып кірерде керісінше жасаңыз, кейс ішінде жылдынып алсын. Егер мүмкіндік болса сұықта гитараны кейстен алмаңыз.

#### Жоғарғы температуралың ықпалы

- Күн ыстық аяа райында гитараны машина жүк салғышына немесе орындықта қалдырып кетпеніз. Бұл орындарда температура қызыу 60°C-қа көтеріледі де, тігісінің құрғап кетуіне алып келеді.
- Температуралың азғантай болсада көтерілуі, жоғарға дектің өндірісінде қолданылған шырша смолосының көлемінің ұлғаюына алып келеді. Осының нәтижесінде лакта көпіршіктер пайда болады.
- Жаз уақытында кейсті әрдайым желдетіп отырыңыз, гитараны тіремеге орналастырып оның жанынан аяа айналуына мүмкіндік жасаңыз.

#### Анкерлік механизмнің жұмыс жасауы

Анкерлік механизм гитаралың майысқыш грифін ауысырғанда немесе темір пернелердің калибрлерін реттеуінде қолданылады. Егер бір калибрдің пернесін қолданған кезде, оның шарттары мен ылғалдылығын тексеріңіз.

Өнімнің қызмет ету уақыты – сатылған күннен бастап 3 жыл

## АКУСТИЧЕСКАЯ ГИТАРА

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

#### Введение

Акустические гитары собираются со строгим контролем влажности от 37 до 40% при температуре до 24°C. Необходимость этого условия продиктована способностью дерева изменять свои размеры под воздействием влажности и температуры.

#### Предупреждение

- Держите гитару вдали от окон, дверей и источников тепла.
- Не храните гитару у источников воды или во влажном помещении.
- Не допускайте попадание воды на инструмент.
- В зимний период и при сухом климате в помещении, где хранится гитара, необходимо установить увлажнитель воздуха.
- Избегайте сквозняков, которые резко понижают влажность воздуха.
- Гитара очень чувствительна к изменениям температуры.
- Не размещайте гитару непосредственно возле бытовых увлажнителей.
- Для перемещения гитары его необходимо положить в специальный кейс или кожух.

#### Влияние низкой температуры

Понижение температуры отражается на лаковом покрытии акустической гитары, что приводит к появлению трещин. Лак теряет прочность контакта с деревом и при малейшем механическом воздействии отваливается. Если вы собираетесь вынести инструмент на улицу, подержите его перед выходом 7-10 минут на балконе. Следуйте тому же правилу, и при занесении инструмента в помещение дайте гитаре согреться в кейсе. Если возможно, на холода не доставайте гитару из кейса.

#### Влияние высокой температуры

- При жаркой погоде не оставляйте инструмент в багажнике или на сидении автомобиля. В этих местах температура может доходить до 60°C и вызывать у инструмента необратимые изменения, так как высокая температура приводит к рассыханию швов.
- Даже при незначительном увеличении температуры увеличивается объем елочной смолы, используемых для производства верхних дек. В результате этого, в лаковом покрытии образуются пузырьки.
- В летний период времени регулярно проветривайте кейс, оставляя гитару на стойке, это позволяет воздуху циркулировать вокруг гитары.

#### Работа анкерного механизма

Анкерный механизм служит для регулировки прогиба грифа гитары с металлическими струнами при смене калибра струн. При использовании струн одного и того же калибра проверьте условия температуры и влажности.

Срок службы изделия – 3 года со дня продажи