

Строк служби

Термін служби можна оцінити на підставі зносу продукції. У зв'язку з різною інтенсивністю використання та впливом чинників навколишнього середовища, таких як сонячне світло, дощ та ін. неможливо визначити конкретний термін. Продукція зберігає свої захисні властивості до моменту пошкодження, яке неможливо усунути без зниження рівня захисту. Наявність механічних пошкоджень означає, що продукт повинен бути відремонтований або негайно вилучений з експлуатації. Дата виробництва вказана на етикетці.

Реалізація та утилізація

Реалізація навушників здійснюється через торгівельні точки та магазини, інтернет у роздріб та гурт. У продаж навушники надходять у зібраному вигляді в індивідуальному пакуванні з поліетиленової плівки. Не придатні до використання навушники утилізуються в порядку встановленому чинним законодавством. Ця інструкція з експлуатації є одночасно інтегральною частиною упаковки та її маркуванням. Відповідно до Технічного регламенту засобів індивідуального захисту, затвердженого ПКМУ №771 від 21.08.2019р. та Регламенту (ЄС) 2016/425 на виробі можуть не бути нанесені всі ідентифікаційні позначення. Текст інструкції обов'язково містить опис ідентифікаційних позначень, який може бути використаний у разі виникнення факторів, вплив яких викликало нерозбірливість позначень на виробі.

Характеристики

Матеріал - ABS, ПВХ, ПУ піна

Розмір навушників – М (16-550, 16-551)

Вага : 16-550 – 110г, 16-551 – 170г.



16-550



НАВУШНИКИ ШУМОЗНИЖУЮЧІ

16-551



НАВУШНИКИ АТЕСТОВАНИ

Навушники захисні – засіб індивідуального захисту органів слуху, який призначений для захисту робітників від впливу підвищених рівнів шумів під час довготривалої роботи.

Усі засоби захисту органів слуху забезпечують лише частковий захист. Користувач сам відповідає за правильність вибору, належне використання, утримання та технічне обслуговування цього засобу. Неправильний вибір навушників (у тому числі з недостатнім або надмірним рівнем захисту), неналежне використання або технічне обслуговування можуть призвести до зниження слуху.

Переваги

- Сучасна форма забезпечує підвищений комфорт і гарний захист користувача під час довготривалого періоду носіння;
- Дужки, що регулюються, для правильної і комфортної посадки;
- Компактні розміри, зручність носіння і зберігання.

Показники зниження шумового впливу

Середньо-геометрична частота 1/3 октавної смуги (Гц)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Ослаблення звукового сигналу (дБ)	≥8	≥10	≥18	≥25	≥25	≥30	≥30

16-550 SNR 26 дБ (Н = 32 дБ, М = 24 дБ L = 15 дБ)

16-551 SNR 22 дБ (Н = 24 дБ, М = 18 дБ L = 17 дБ)

Де: Н – шум з переважанням високочастотних звуків, М - шум з переважанням звуків середньої частоти, L - шум з переважанням низькочастотних звуків, SNR - показник поглинання шуму.

Дата виготовлення — 2023 р. Зберігати в сухому місці.
Гарантійний термін зберігання – 3 роки з дати виробництва.
Використовувати за призначенням. Вироблено в КНР. Виробник і підприємство, що приймає претензії від споживачів ТОВ «ВІСТ Груп».
Адреса: 41100, Україна, Сумська обл., м. Шостка, вул. Привокзальна, 1а.
Телефон: (044) 207-43-33. Товар може бути повернутий протягом 14 к. д. з дня продажу. Продукція не підлягає обов'язковій сертифікації на вміст шкідливих для здоров'я речовин.

Прочитайте цю інструкцію з експлуатації перед початком використання виробу та зберігайте її для подальшого використання. Ця інструкція містить правила експлуатації і обслуговування навушників TM Technics Master. Звертайтеся до неї при виникненні питань з використання, а також обслуговування, зберігання і транспортування виробу. Вона може бути скопійована для ознайомлення з її змістом усіх користувачів продукції.

Призначення

Навушники захисні призначені для захисту органів слуху робітників від впливу підвищених рівнів шумів, що створюється працюючим обладнанням, під час довготривалої роботи в побуті та на виробництві. Навушники відповідають вимогам Технічного регламенту засобів індивідуального захисту, затвердженого ПКМУ № 771, від 21.08.2019р., та стандарту ДСТУ EN 352-1:2018 та ідентифіковані відповідним маркуванням. З декларацією відповідності та сертифікатом можна ознайомитися на сайті vist.market або їх копії можуть бути надані за запитом у точках продажу.

Область застосування

Будівництво, дорожні роботи, сільське господарство, побутово-господарські роботи, роботи з інструментом, роботи на виробничих лініях і станках. Виробничі приміщення та відкриті майданчики.

Інструкція та техніка безпеки при роботі

» Засоби індивідуального захисту органів слуху забезпечують надійний захист тільки тоді, коли вони підходять для даного виду робіт, щільно прилягають до голови і використовуються протягом всього терміну його придатності/або еквіваленту.

» Для забезпечення надійного захисту навушники повинні підходити по розміру до голови, а надійна їх фіксація на голові повинна бути відрегульована користувачем. Навушники не можуть забезпечувати надійний захист від проникнення шуму між вухами і навушниками через певні фізичні характеристики користувача, такі як відхилення обличчя від норми або попадання волосся.

» Не змінюйте та не вилучайте оригінальні компоненти навушників!

» Не застосовуйте фарбу, розчини, клеї або клейкі етикетки за винятком тих, що визначені в інструкціях виробника.

» Не сідайте і не здавлюйте навушники в упаковці, не кидайте, уникайте контакту з гострими предметами.

» Навушники не містять речовин, які здатні викликати алергічну реакцію і / або подразнення шкіри у чутливих до них людей. При появі алергічних реакцій слід негайно припинити використання і звернутися до лікаря.

Виробник не несе відповідальності за ризики та травми, що виникли при неправильному використанні навушників.

Опис конструкції

Навушники складаються з наголів'я, до якого приєднані дві чашки з амортизаторами, що закривають вуха користувача. В середині чашок з амортизаторами вставлені ущільнювальні вкладки з акустичного поролону, які добре поглинають шум.

Встановлення гігієнічних чохлів на амортизатори може вплинути на акустичні характеристики навушників.

» Несправні навушники, які мають механічні ушкодження, відірвані елементи, зношення чи відсутність ущільнювальних поролонових вкладок – заборонені до використання.

» Регулярно, раз на 5-6 місяців треба проводити заміну ущільнювальних вкладок, а у разі використання у екстремальних умовах (підвищеної вологості і екстремальних температур), заміну проводять через 3-4 місяця.

Навушники, особливо амортизатори, може бути пошкоджено під час використання, тому необхідно періодично перевіряти їх на наявність розтріскування чи просочування.

» У разі використання ЗІЗ в екстремальних умовах, захисні характеристики ЗІЗ знижуються навіть після короткого періоду використання. У разі впливу вище перелічених факторів ЗІЗ може потребувати зміни.

Порядок одягання навушників

1. Перед використанням подовжіть наголів'я.

2. Одягніть навушники на голову, а чашки розмістіть на вушні раковини.

3. Відрегулюйте наголів'я, двигачи його вгору і вниз.

4. Відрегулюйте розміщення чашок таким чином, щоб вони повністю закривали вушні раковини. Приберіть з під них волосся, дужки окулярів, елементи трикотажних балакав та ін. предмети, що можуть заважати щільному приляганню.

5. Виконайте перевірку щільності прилягання навушників і надійність тримання.

Чистення та догляд

» Навушники можна мити у воді з додаванням нейтрального розчину мийного засобу при температурі до 45°C. Очищати м'якою щіткою.

Не використовуйте мийні засоби до складу яких входять ланолін або інші масла, органічні або хлоровані розчинники чи абразивні очищаючі речовини.

» Дезінфекцію навушників проводять шляхом протирання чистою м'якою тканиною змоченою в дезінфікуючому розчині (наприклад, 0,5% розчині хлору), дотримуючись інструкцій використання дезінфікуючого розчину і часу контакту.

» Поролонові вкладки не підлягають очищенню і дезінфекції.

На цей виріб можуть негативно впливати певні хімічні речовини. Додаткову інформацію ви можете запросити у виробника.

Зберігання, транспортування та утилізація

Щоб збільшити термін служби навушників, дотримуйтеся правил його зберігання та транспортування. Зберігайте навушники у заводському пакуванні у приміщеннях при температурі від 10°C до +35°C і відносній вологості не більше 80%, на відстані не менше 1м від опалювальних приладів, не піддаючи їх впливу сонячних променів, вологи, хімічних речовин. Під час транспортування захищайте виріб від вологи, прямого потрапляння сонячних променів, хімічних речовин, бруду або механічних впливів. У разі неможливості подальшого використання виробу, він підлягає утилізації відповідно до чинного законодавства про утилізацію небезпечних відходів. Забороняється утилізувати використані навушники разом із побутовими відходами.

Гарантійні зобов'язання

Гарантійний термін зберігання – 3 роки з дати виробництва. Виробник гарантує відповідність заявлених характеристик продукції протягом усього терміну використання виробу за призначенням при дотриманні правил зберігання та експлуатації. У разі недотримання цієї інструкції виробник знімає із себе відповідальність за збереження якості виробів.