**ՏԵՂԵԿԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆ**

**Պետական հավաստագրերի հիման վրա տրամադրվող պարագաների վերաբերյալ**

**«ՍՎՍ ՄԵԴԻԿԱԼ» ՍՊԸ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Ապրանքանիշը,**  **մոդելը** | **Տեխնիկական նկարագրությունը, լուսանկարը** | **Գինը**  **ՀՀ դրամ** | **Տրամադրման վայրի հասցեն և հեռախոսահամար,**  **(առկայության դեպքում` նաև էլեկտրոնային հասցե, ֆաքս և այլ կոնտակտային տվյալներ)** | **Համապատասխանության հավաստագիր կամ հայտարարագիրը**  **(լուսանկարը կամ սկանավորված)** |
| 1 | SIGNIA  FUN SP | Լրիվ ակուստիկ ուժեղացումը, 79 -84 ԴԲ  Առավելագույն ակուստիկ ուժեղացումը 1600 ՀՑ հաճախականությունում 140-144 ԴԲ  Սարքի մուտքին բերված սեփական աղմուկների մակարդակը՝ ոչ ավել 25 ԴԲ  Հիմնական հաճախային բնութագրի ստորին և վերին սահմանները 100 -5000 ՀՑ  Հարմոնիկների գործակիցը 500 – 1600 ՀՑ տիրույթում՝ ոչ ավելի 1,5-4 % | 80000 | **Սպասարկման հասցե՝**  ք. Երևան, Պարոնյան 2  հեռ. (+374) 91 387 070, (+374) 77 588 567  էլ.փոստ nkazaryan88@mail.ru, [eakazaryan@gmail.com](mailto:eakazaryan@gmail.com)  **Գործունեության այլ վայրերի կոնտակտային տվյալներ՝**  ք.Կապան Մ.Հարությունյան 12/3  (+374) 77 533 001 | Ստորև ներկայացված որակի միջազգային ստանդարտների համապատասխանության հավաստագրերը տրամադրված են <<ՍՎՍ ՄԵԴԻԿԱԼ» ՍՊԸ-ի կողմից տրամադրվող լսողական սարքերի համար  **C:\Users\Hayk.mkrtchyan\Desktop\New folder (2)\Grutjun-Medikal (6) (1)-11.jpg**  **C:\Users\Hayk.mkrtchyan\Desktop\New folder (2)\Grutjun-Medikal (6) (1)-12.jpg**  **C:\Users\Hayk.mkrtchyan\Desktop\New folder (2)\Grutjun-Medikal (6) (1)-13.jpg**  **C:\Users\Hayk.mkrtchyan\Desktop\New folder (2)\Grutjun-Medikal (6) (1)-14.jpg**  **C:\Users\Hayk.mkrtchyan\Desktop\New folder (2)\Grutjun-Medikal (6) (1)-15.jpg** |
| 2 | SIGNIA  RUN P | Լրիվ ակուստիկ ուժեղացումը, 78-82 ԴԲ  Առավելագույն ակուստիկ ուժեղացումը 1600 ՀՑ հաճախականությունում 136-140 ԴԲ  Սարքի մուտքին բերված սեփական աղմուկների մակարդակը՝ ոչ ավել 28 ԴԲ  Հիմնական հաճախային բնութագրի ստորին և վերին սահմանները 200 -4900 ՀՑ  Հարմոնիկների գործակիցը 500 – 1600 ՀՑ տիրույթում՝ ոչ ավելի 2-4 % | 80000 | **Սպասարկման հասցե՝**  ք. Երևան, Պարոնյան 2  հեռ. (+374) 91 387 070, (+374) 77 588 567  էլ.փոստ nkazaryan88@mail.ru, [eakazaryan@gmail.com](mailto:eakazaryan@gmail.com)  **Գործունեության այլ վայրերի կոնտակտային տվյալներ՝**  ք.Կապան Մ.Հարությունյան 12/3  (+374) 77 533 001 |
| 3 | SIEMENS  DOLCE | Լրիվ ակուստիկ ուժեղացումը,46-68 ԴԲ  Առավելագույն ակուստիկ ուժեղացումը 1600 ՀՑ հաճախականությունում 82-115 ԴԲ  Սարքի մուտքին բերված սեփական աղմուկների մակարդակը՝ ոչ ավել 25 ԴԲ  Հիմնական հաճախային բնութագրի ստորին և վերին սահմանները 100 -4700 ՀՑ  Հարմոնիկների գործակիցը 500 – 1600 ՀՑ տիրույթում՝ ոչ ավելի 1-2 % | 30000 | **Սպասարկման հասցե՝**  ք. Երևան, Պարոնյան 2  հեռ. (+374) 91 387 070, (+374) 77 588 567  էլ.փոստ nkazaryan88@mail.ru, [eakazaryan@gmail.com](mailto:eakazaryan@gmail.com)  **Գործունեության այլ վայրերի կոնտակտային տվյալներ՝**  ք.Կապան Մ.Հարությունյան 12/3  (+374) 77 533 001 |
| 4 | A&M  AURORA | Լրիվ ակուստիկ ուժեղացումը, 79 -84 ԴԲ  Առավելագույն ակուստիկ ուժեղացումը 1600 ՀՑ հաճախականությունում 140-144 ԴԲ  Սարքի մուտքին բերված սեփական աղմուկների մակարդակը՝ ոչ ավել 25 ԴԲ  Հիմնական հաճախային բնութագրի ստորին և վերին սահմանները 100 -5000 ՀՑ  Հարմոնիկների գործակիցը 500 – 1600 ՀՑ տիրույթում՝ ոչ ավելի 1,5-4 % | 145000 | **Սպասարկման հասցե՝**  ք. Երևան, Պարոնյան 2  հեռ. (+374) 91 387 070, (+374) 77 588 567  էլ.փոստ nkazaryan88@mail.ru, [eakazaryan@gmail.com](mailto:eakazaryan@gmail.com)  **Գործունեության այլ վայրերի կոնտակտային տվյալներ՝**  ք.Կապան Մ.Հարությունյան 12/3  (+374) 77 533 001 |
| 5 | SIGNIA  STF XP T3 | Լրիվ ակուստիկ ուժեղացումը, 72 -76 ԴԲ  Առավելագույն ակուստիկ ուժեղացումը 1600 ՀՑ հաճախականությունում 132-138 ԴԲ  Սարքի մուտքին բերված սեփական աղմուկների մակարդակը՝ ոչ ավել 25 ԴԲ  Հիմնական հաճախային բնութագրի ստորին և վերին սահմանները 100 -5000 ՀՑ  Հարմոնիկների գործակիցը 500 – 1600 ՀՑ տիրույթում՝ ոչ ավելի 1,5-4 % | 80000 | **Սպասարկման հասցե՝**  ք. Երևան, Պարոնյան 2  հեռ. (+374) 91 387 070, (+374) 77 588 567  էլ.փոստ nkazaryan88@mail.ru, [eakazaryan@gmail.com](mailto:eakazaryan@gmail.com)  **Գործունեության այլ վայրերի կոնտակտային տվյալներ՝**  ք.Կապան Մ.Հարությունյան 12/3  (+374) 77 533 001 |
| 6 | SIEMENS  MOTION | Լրիվ ակուստիկ ուժեղացումը, 78-82 ԴԲ  Առավելագույն ակուստիկ ուժեղացումը 1600 ՀՑ հաճախականությունում 136-140 ԴԲ  Սարքի մուտքին բերված սեփական աղմուկների մակարդակը՝ ոչ ավել 28 ԴԲ  Հիմնական հաճախային բնութագրի ստորին և վերին սահմանները 200 -4900 ՀՑ  Հարմոնիկների գործակիցը 500 – 1600 ՀՑ տիրույթում՝ ոչ ավելի 2-4 % | 180000 | **Սպասարկման հասցե՝**  ք. Երևան, Պարոնյան 2  հեռ. (+374) 91 387 070, (+374) 77 588 567  էլ.փոստ nkazaryan88@mail.ru, [eakazaryan@gmail.com](mailto:eakazaryan@gmail.com)  **Գործունեության այլ վայրերի կոնտակտային տվյալներ՝**  ք.Կապան Մ.Հարությունյան 12/3  (+374) 77 533 001 |
| 7 | SIGNIA  INTUIS | Լրիվ ակուստիկ ուժեղացումը, 78-82 ԴԲ  Առավելագույն ակուստիկ ուժեղացումը 1600 ՀՑ հաճախականությունում 136-140 ԴԲ  Սարքի մուտքին բերված սեփական աղմուկների մակարդակը՝ ոչ ավել 28 ԴԲ  Հիմնական հաճախային բնութագրի ստորին և վերին սահմանները 200 -4900 ՀՑ  Հարմոնիկների գործակիցը 500 – 1600 ՀՑ տիրույթում՝ ոչ ավելի 2-4 % | 225000 | **Սպասարկման հասցե՝**  ք. Երևան, Պարոնյան 2  հեռ. (+374) 91 387 070, (+374) 77 588 567  էլ.փոստ nkazaryan88@mail.ru, [eakazaryan@gmail.com](mailto:eakazaryan@gmail.com)  **Գործունեության այլ վայրերի կոնտակտային տվյալներ՝**  ք.Կապան Մ.Հարությունյան 12/3  (+374) 77 533 001 |