

Приложение 1

на экспонат, представленный на конкурс «Техно-Ёлка»

1.Название экспоната: «Пирамидальная елочка»

2.Назначение и полное описание экспоната:

дизайн-елка выполнена из пластикового каркаса и вельвета. Состоит из 2 частей: внутренний каркас и внешняя оболочка. Внешняя оболочка представлена вельветовыми лоскутами, сшитыми между собой и прикрепленными к каркасу из пластика.

Каркас склеен монтажным клеем «Момент». Композиция представляет собой четырехгранную пирамиду. Во внутреннюю часть елки вставлена светодиодная разноцветная лента длиной 1,2 м с питанием от аккумулятора 3,7В. Гирлянда управляется с пульта, возможны различные варианты свечения светодиодной ленты.

Каркас елки установлен на квадрат из белого пластика, который крепится к приводу вращения (питание безопасное напряжением 3,7 В). Ёлка украшена мишурой и фигурами из пеноплена. Вся композиция дизайн-елки завершается звездой серебристого цвета. При подаче питания вся елочка медленно вращается (обороты регулируются) по часовой стрелке, гирлянды своими огоньками красиво дополняют образ лесной красавицы. По нижнему левому краю наклеены буквы, которые при вращении образуют слово: «елка».

3. Технические характеристики (габариты): 180 x 180 x 400 (мм).

4. Год изготовления: 2020 г.

5. Конкурсант, изготовивший экспонат: Игибаева Диана Ахмадуллоевна (32 года).

