



DISCAUD

▪ УСЛЫШАТЬ НЕСЛЫШИМОЕ ▪





НАЗНАЧЕНИЕ

Для дистанционного бесконтактного определения:

- дефектов изоляции,
- мест утечек электрического тока,
- визуального контроля элементов линий электропередач и оборудования электрических подстанций.

Для контроля мест утечек жидкостей и газов в газо- и трубопроводах, находящихся под давлением.

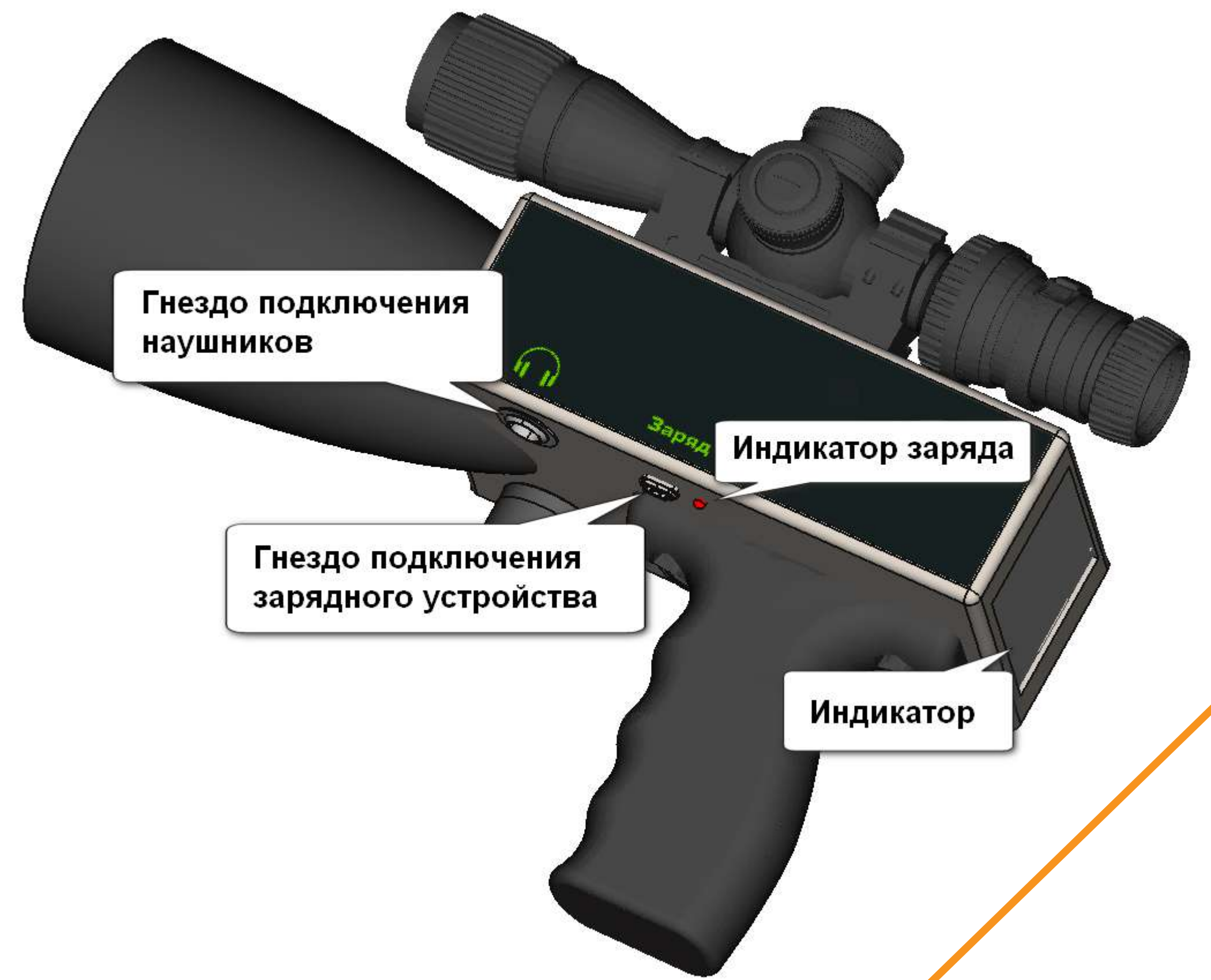
ВЫГОДЫ

- Можно работать в любую погоду и при разном освещении.
- Дефект изолятора можно определить на раннем этапе.
- Нет необходимости отключать линию. Обследование установок проводится под напряжением.
- Значительное увеличение скорости проведения работ, повышение безопасности и качества диагностики.
- Снижение количества аварий по причине выхода из строя изоляторов.
- Работа с прибором не требует специальной подготовки.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Прибор предназначен для контроля состояния электрооборудования напряжением до 110 кВ. Наиболее эффективен в диапазоне 6 кВ - 35 кВ;
2. Дальность определения разряда величиной 5 пКл, не менее 15 м;
3. Максимальная дальность локализации источника сигнала 55 м;
4. Кратность оптического прицела, не менее 4х
5. Время непрерывной работы от одной зарядки, не менее 15 часов;
6. Вес, не более 2 кг.





Наши контакты:

+7 903 9137077

DISCAUD.RU

DISCAUD@DISCAUD.RU

