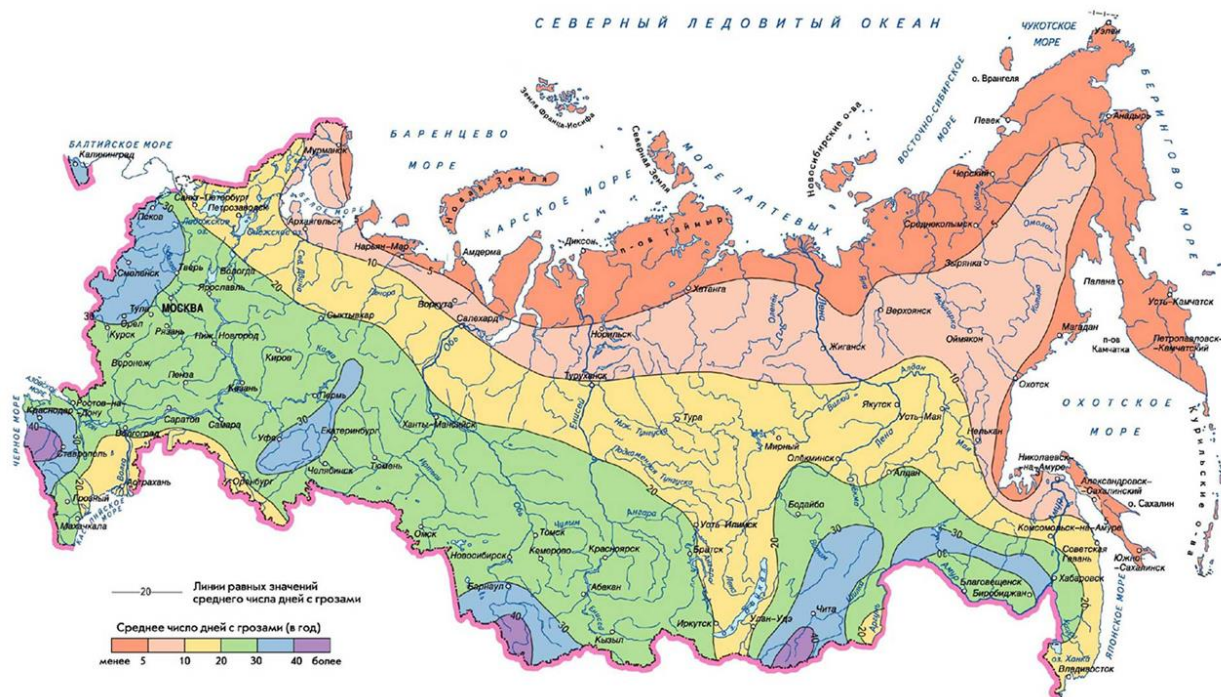


Карта заказа УЗИП-ВЕКТРУМ.ССТ.М000/00

№ _____

(устройство защиты от импульсных перенапряжений для устройств системы слабых токов)
(заполняется отдельно для каждого исполнения)

1. Количество устройств данной модификации, шт.: _____
2. Категория размещения и климатическое исполнение (по ГОСТ 15150): _____ (У1, У2, УХЛ1, УХЛ2 и другие)
3. Степень пыле-влажностности, IP: _____ (21, 44, 54, 55 и другие)
4. Уровень грозовой активности, Nk: _____ (где Nk – количество грозовых дней за год, взятое из грозовой карты)



Масштаб 1:30 000 000

(Грозовая карта РФ)

5. Сторона ввода защищаемых линий: _____ (слева, справа, снизу, сверху)
6. Сторона вывода защищаемых линий: _____ (слева, справа, снизу, сверху)
7. Количество сигнальных линий с одинаковыми характеристиками: ____ (1, 2, ..)
- 7.1. Марка (аббревиатура) кабеля / внешний диаметр, мм: _____ / _____
- 7.2. Тип сети (интерфейса): _____ (RS485, RS232, 4-20 mA, 48V, 24V, ADSL, 10BaseT, SHDSL, Profibus, POE, Gigabit Ethernet, VIDEO, GSM, DECT и другие)
- 7.3. Конфигурация: _____ (например: 2 пары+экранирование, 16 портов BNC)
- 7.4. Максимальная частота / Полоса пропускания, МГц: _____ / _____
- 7.5. Максимальная скорость передачи данных, Мбит/сек: _____
- 7.6. Тип разъёма: _____ (под винт, RJ11, RJ45, SMA, UHF, BNC, TNC, N и другие)
- 7.7. Тип защиты: _____ (Категория C2, C3, D1)
- 7.8. Номинальное рабочее напряжение, В: _____
- 7.9. Максимальное рабочее напряжение, В: _____

7.10. Максимальный рабочий ток, А: _____

7.11. Уровень защиты U_p , В: _____ (чем ниже уровень, тем лучше защита. Уровень U_p , должен соответствовать уровню окончного (защищаемого) оборудования)

8. Цифровой счётчик токовых импульсов: _____ (да, нет)

9. Габаритные размеры (ШхВхГ), мм _____

10. Масса не более, кг _____

11. Состав ЗИП: _____ (описать)

12. Схема внешнего подключения (приложить):



Представитель
ООО «ИНИТ ЦЕНТР»

_____ / _____ /