



# ООО «Дагаз»

199004, Россия, г. Санкт-Петербург, 8-я линия В.О., д. 57, литер-А ИНН 7801550633 КПП 780101001 Банк получателя СТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ Ф-Л ОАО ПРОМСВЯЗЬБАНК" Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ БИК 044030920 Кор Счет 30101810000000000920 р/сч 40702810906000000055 тел. +7 (812) 385 6643

## Комплект наносимых маркировок для АФУ с внешним радиомодулем (RRU) и оптоволоконным соединением. для БС «Теле2» стандарт GSM/UMTS/LTE "2G-4G".

Комплект маркировок представляет собой книжку из 12 страниц на скрепках, содержащую готовые к нанесению маркировочные наклейки.

Маркировки предназначены для применения вне помещений. Технологии и материалы, используемые при изготовлении маркировочных комплектов, выбраны из расчета длительной эксплуатации маркировок в условиях воздействия агрессивных факторов внешней среды, таких как атмосферные осадки, промерзание и ультрафиолет.

Комплект содержит полный набор наклеек для маркировки оборудования, кабелей питания и оптоволоконных кабелей для RRU трех секторов базовой станции стандарта 4G (комплект наиболее адаптирован для оборудования Ericsson).

Для удобства отделения от основы каждая наклейка вырезана по контуру.

### Спецификация:

1. Книжка на скрепке – 12 стр.(содержит 35 наклеек)
2. Размер – 100x180 mm.
3. Материал основы – ПВХ пленка на клейкой основе со сроком службы до 7 лет.
4. Краска для нанесения – стойкая к УФ излучению, атмосферным воздействиям и растворителям краска «Sericol» серии Poliplast PY.

### Правила нанесения и хранения наклеек.

Основным фактором долговечности использования маркировочных наклеек является соблюдение технологии нанесения.

1. Наклейка должна наноситься на ровные обезжиренные поверхности. Перед применением поверхность кабеля или оборудования должна быть очищена от пыли, атмосферных осадков, воды, а в зимний период при минусовых температурах прогрета феном или газовой горелкой.

2. Температурный диапазон применения: от +60°C до -40°C.

Однако следует учитывать, что температура нанесения должна быть не ниже +5°C.

3. Использование в Зимний Период .

3.1 После хранения или транспортировки при отрицательной температуре перед нанесением маркировки должны быть нагреты до +10°C, также необходимо прогреть место нанесения строительным феном. Повторное использование наклеек невозможно.

3.2 При работе на улице маркировки хранить под теплой одеждой непосредственно до момента нанесения.

4. Маркировки хранить в сухом, проветриваемом помещении при температуре от +5° до +30°C. Высота стопы не должна превышать 50 комплектов.

мы производим маркировки для телекоммуникаций с 2004г.

Заказ маркировок. +7(812) 385 6643 info@dagaz.spb.ru