

Привлекательная и надёжная упаковка

Поставляются в картонной коробке с пластиковым блистером. Имеет привлекательный внешний дизайн, выполненный в едином фирменном стиле бренда. Упаковка содержит всю необходимую техническую информацию о продукте, а так же установленные законодательством символы.



Комплектация 3D NANO ADHESIVE TEMPERED GLASS PROTECTOR

Комплектуется всем необходимым для установки.



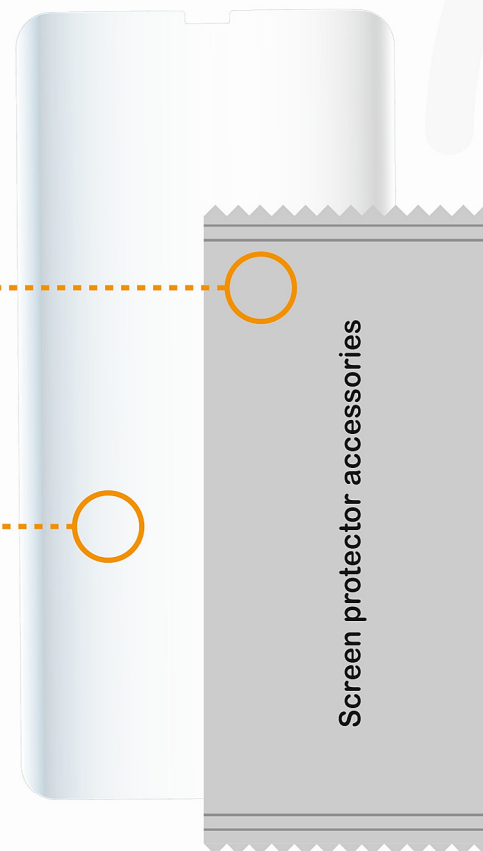
UV DRYER WITH MICRO USB SLOT
УВ ЛАМПА С MICRO USB РАЗЪЕМОМ



CURVED 3D SCREEN PROTECTOR
3D СТЕКЛО С ЗАКРУГЛЕННЫМ КРАЯМИ



NANO ADHESIVE LIQUID
АДГЕЗИОННАЯ NANO-ЖИДКОСТЬ



3D NANO ADHESIVE TEMPERED GLASS PROTECTOR

Идеальное решение для защиты экранов имеющих скругление боковых граней.

Теперь процесс поклейки такого стекла стал намного проще

Благодаря тому, что адгезивный слой жидкий Вы имеете возможность легко и точно расположить защитное стекло на экране Вашего устройства до его полной фиксации. При этом Вы избегаете образования воздушных пузырей, что часто случается при использовании обычных 3D стекол для смартфонов Samsung серии S.

Все принадлежности
поставляются в комплекте
с защитным стеклом

Процесс поклейки:

1. Протереть экран.
2. Нанести адгезивную жидкость на экран.
3. Выровнять защитное стекло на экране.
4. Зафиксировать адгезивную жидкость с помощью UV лампы.



LIQUID SILICON



CURVED
3D GLASS



UV DRYER INCLUDED



Безопасно для экранов смартфонов
Nano Adhesive liquid абсолютно не влияет на чувствительность экранного сенсора и не оставляет следов на экране после удаления защитного стекла.



BUBBLES free
Благодаря инновационной технологии пользователь избегает проблем с воздушными пузырями, так как жидкий силикон сам равномерно распределяется по поверхности.



Легкая установка
Стекло комплектуется всеми необходимыми предметами для легкой и быстрой установки, даже тому кто будет делать это впервые. Процесс поклейки занимает около 5 минут.



3D стекло с закругленными краями
Надежно защищает переднюю панель устройства до края, включая экраны с закругленными краями.



Адгезивный слой по всей поверхности
Обеспечивает надежную фиксацию всего стекла, а не только его краев. Он не является kleem и абсолютно безопасный для сенсорных экранов.