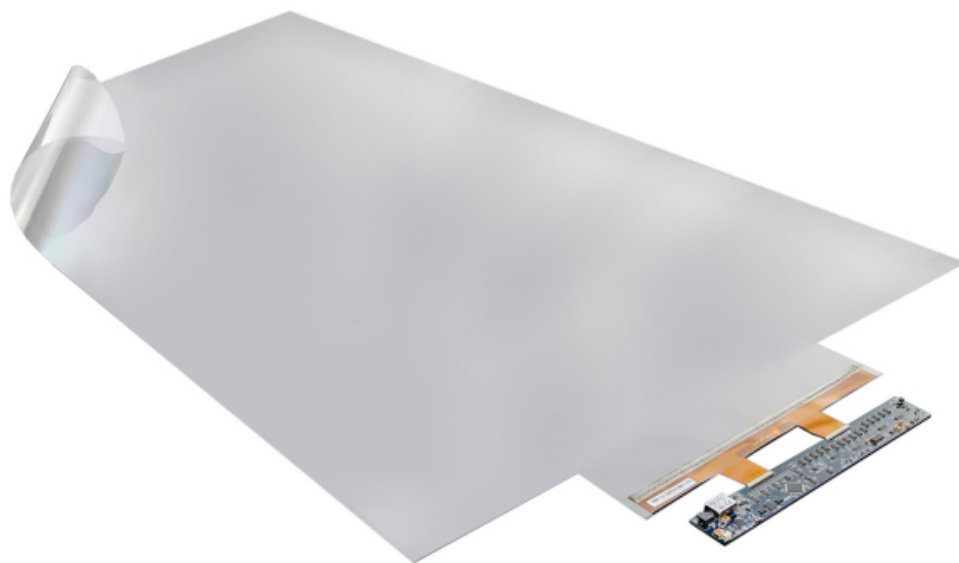


СЕНСОРНЫЕ ПЛЕНКИ

## 65" СЕНСОРНАЯ ПЛЕНКА ПРОЕКЦИОННО-ЕМКОСТНАЯ, 10 КАСАНИЙ, КОМПЛЕКТ



**TouchGames**  
ОБОРУДОВАНИЕ АВТОМАТИЗАЦИИ

ООО «ТАЧГЕЙМ»  
454091, Г. ЧЕЛЯБИНСК  
УЛ. ЦВИЛЛИНГА, Д. 25 К 1, ОФ. 308  
+7 (800) 333 24 62  
+7 (495) 287 08 57  
+7 (351) 265 97 12  
SALES@TOUCHBAZA.RU  
WWW.TOUCHBAZA.RU

### ИДЕАЛЬНЫЙ ВАРИАНТ

Touch Games Nano Foil - улучшенная проекционно-емкостная мультитач пленка нового поколения. Этот уникальный продукт расширил границы применения сенсорных технологий. С ее помощью любая не проводящая электричество поверхность превращается в сенсорную панель, которая превращает любые витрины, офисные перегородки, зеркала в примерочных, прямые или изогнутые стены, барные столы и другие объекты в интерактивные экраны. Стабильность работы, точность прикосновений и совместимость с любой поверхностью делают ее идеальной.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АРТ. TGNF65S220 \*

### ОБЩЕЕ

Модель .....	TGNF65S220
Тип пленки .....	сенсорная интерактивная пленка NanoFoil
Материал .....	металлизированная плёнка

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер (диагональ) .....	65"
Соотношение сторон .....	16:9
Активная область (Ш×В) .....	1140,0×810,0 мм
Ширина плёнки .....	1476,80
Высота пленки .....	840,4 мм
Толщина пленки .....	0,15 мм

### СЕНСОРНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Количество поддерживаемых касаний .....	до 10 касаний
Сенсорная технология .....	проекционно-ёмкостная
Объект отклика .....	рука, специальный стилус для проекционно-ёмкостных стекол
Сила нажатия .....	3...7 г
Время отклика .....	≤10 мс
Прозрачность .....	≥95%

### ИНТЕРФЕЙСЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Сенсорный интерфейс .....	USB
---------------------------	-----

### ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ

Входное напряжение .....	5 В DC (контроллер)
Потребляемая мощность .....	Макс. 0,2 Вт

### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рабочая температура .....	-10...+60 °С
Температура хранения .....	-20...+70 °С
Рабочая влажность .....	20...80%
Влажность хранения .....	20...90%

### ПРОЧЕЕ

Совместимость с ОС .....	Windows 7 Premium и выше, Linux с ядром 3.0 и выше, Android, MacOS
--------------------------	--

### СВОЙСТВА

Калибровка .....	программная
------------------	-------------

\* ВОЗМОЖНЫ НЕКОТОРЫЕ ЗАВОДСКИЕ УЛУЧШЕНИЯ