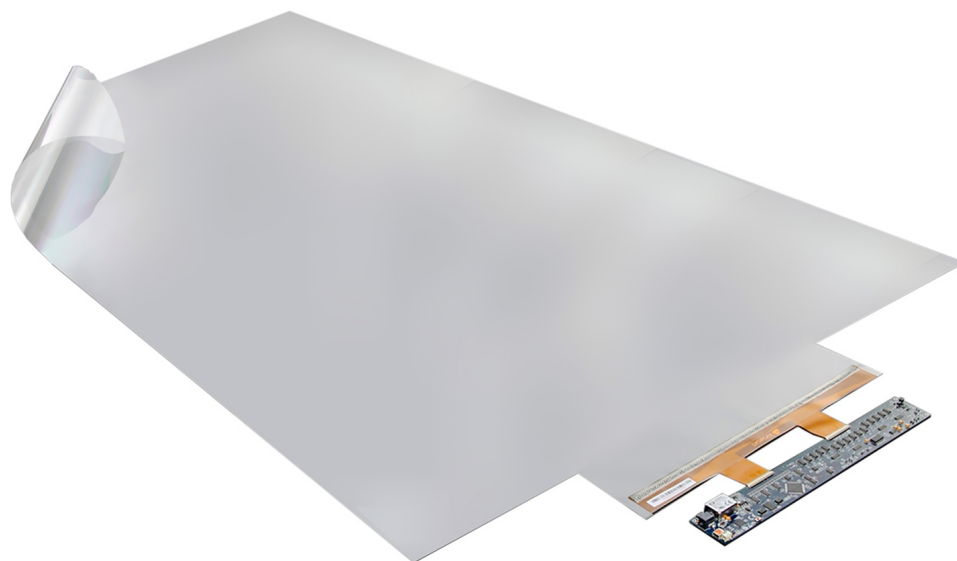


СЕНСОРНЫЕ ПЛЕНКИ

## 84" СЕНСОРНАЯ ПЛЕНКА ПРОЕКЦИОННО-ЕМКОСТНАЯ, 10 КАСАНИЙ, ШЛЕЙФ ПО КОРОТКОЙ СТОРОНЕ, 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) 264 09 97  
SALES@TOUCHGAMES.RU  
WWW.TOUCHGAMES.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. TGNF84S160 \*

### ОБЩЕЕ

Модель	TGNF84S160
Тип пленки	сенсорная интерактивная пленка NanoFoil
Калибровка	программная
Материал	металлизированная плёнка

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер (диагональ)	84"
Соотношение сторон	16:9
Активная область (Ш×В)	1860,8×1046,7 мм
Ширина плёнки	1906,6 мм
Высота пленки	1084 мм
Толщина пленки	0,15 мм

### СЕНСОРНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Сенсорная технология	проекционно-ёмкостная
Количество поддерживаемых касаний	до 10 касаний
Объект отклика	рука, специальный стилус для проекционно-емкостных экранов
Время отклика	≤10 мс
Сила нажатия	3...7 г
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
Рабочая влажность	20...80%
Температура хранения	-20...+70 °С
Влажность хранения	20...90%

### ПРОЧЕЕ

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

### НЕВИДИМЫЕ ДЛЯ ФИЛЬТРА

Дополнительно	шлейф расположен по короткой стороне
Широкоформатный	да

\* ВОЗМОЖНЫ НЕКОТОРЫЕ ЗАВОДСКИЕ УЛУЧШЕНИЯ