



Электронная документация

## АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ TOP-SHELF6-2000 ANOD

### ОПИСАНИЕ

- Профиль для подсветки краев стекла толщиной 6 мм.
- Подложка для светодиодной ленты в комплекте.
- Подходит для подсветки изображений, нанесенных на стекло гравировкой.

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Для светодиодных лент шириной до 8 мм (при установке на подложку) и линеек шириной до 10 мм.



8 мм, 10 мм



Накладной

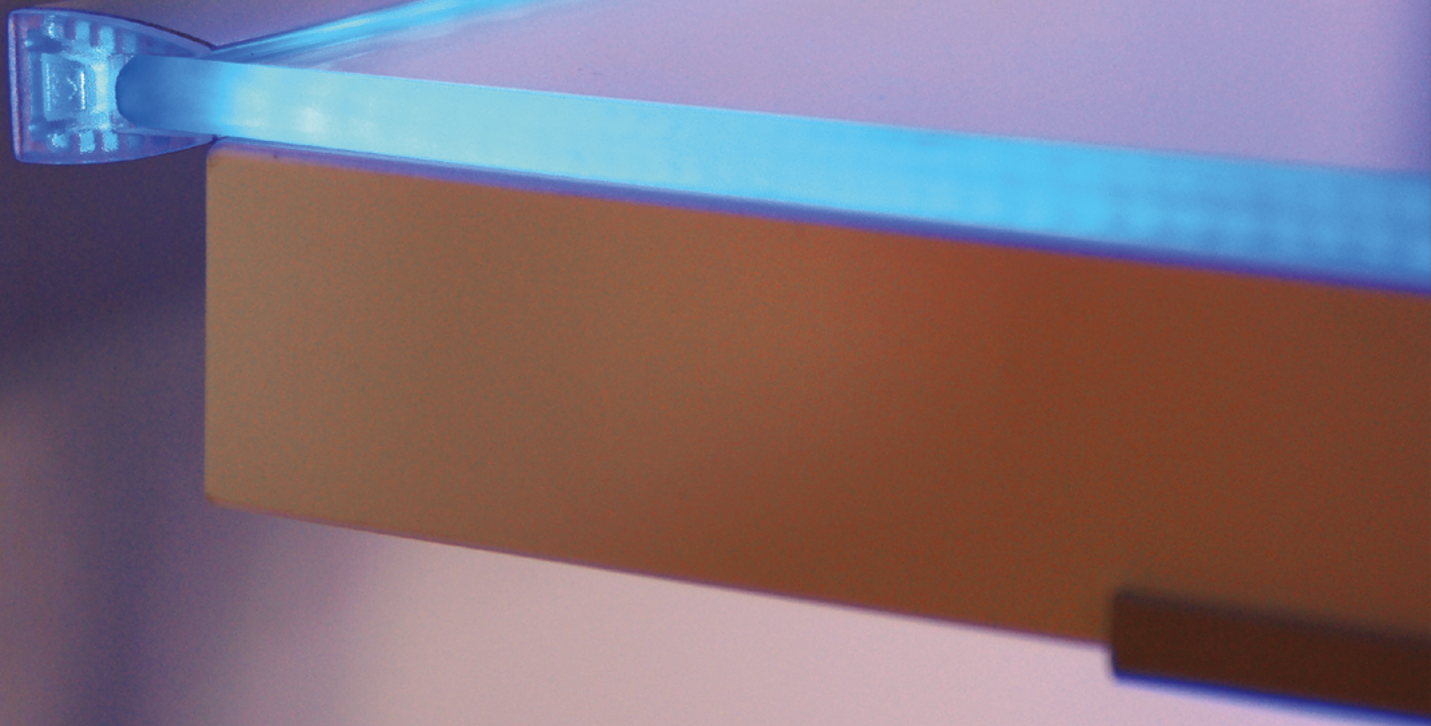
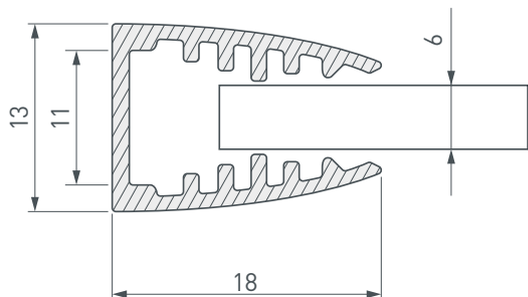


Серебристый

### ПАРАМЕТРЫ

Артикул	<b>016978</b>
Модель	<b>TOP-SHELF6-2000 ANOD</b>
Цвет	 <b>серебристый</b>
Материал	<b>анодированный</b>
Форма (сечение)	<b>фигурный</b>
Назначение	<b>для стекла (рамка)</b>
Размеры профиля	<b>2000×12.5×18 мм</b>
Ширина площадки для лент	<b>10 мм</b>

# ЧЕРТЕЖ

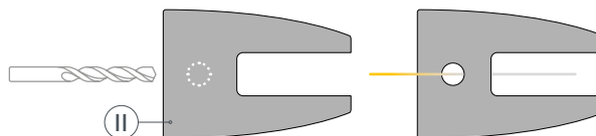


# РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

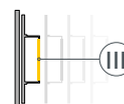
Необходимые компоненты

- Ⓘ Профиль
- Ⓜ Светодиодная лента
- Ⓜ Заглушка

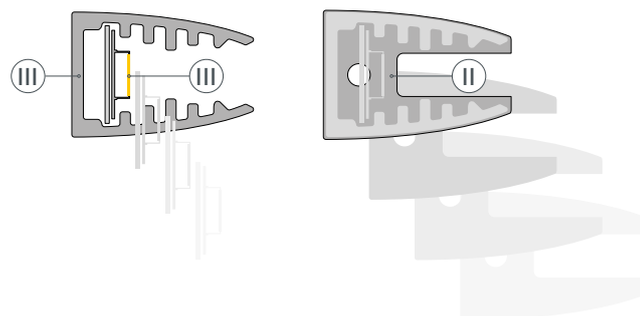
- 1** / Просверлите в одной из заглушек Ⓜ отверстие для вывода кабеля питания светодиодной ленты. Проденьте кабель в проделанное отверстие.



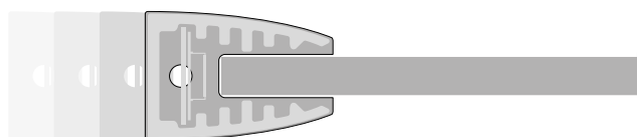
- 2** / Установите светодиодную ленту Ⓜ на подложку.



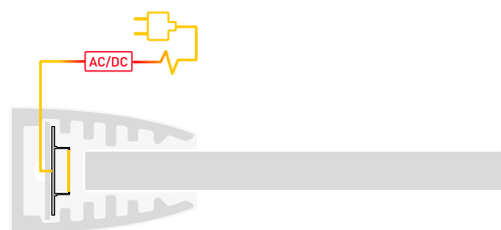
- 3** / Вставьте подложку со светодиодной лентой Ⓜ в профиль Ⓘ, установите заглушки Ⓜ.



- 4** / Установите профиль на стекло.  
**Внимание! Профиль не является держателем.**



- 5** / Соедините кабели питания светодиодной ленты.



## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ И АКСЕССУАРЫ

Приобретаются отдельно

Заглушка



**017329**  
SHELF6

Лента



**015661**  
RT 2-5000 24V Cool 15K 5mm 2x  
(3528, 600 LED, LUX)

Лента



**024105**  
RT 2-5000 24V Warm3000 5mm 2x  
(3528, 600 LED, LUX)

Лента



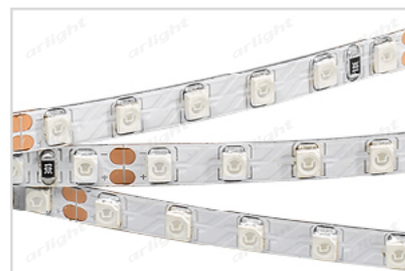
**015660**  
RT 2-5000 24V Blue 5mm 2x  
(3528, 600 LED, LUX)

Лента



**015662**  
RT 2-5000 24V Yellow 5mm 2x  
(3528, 600 LED, LUX)

Лента

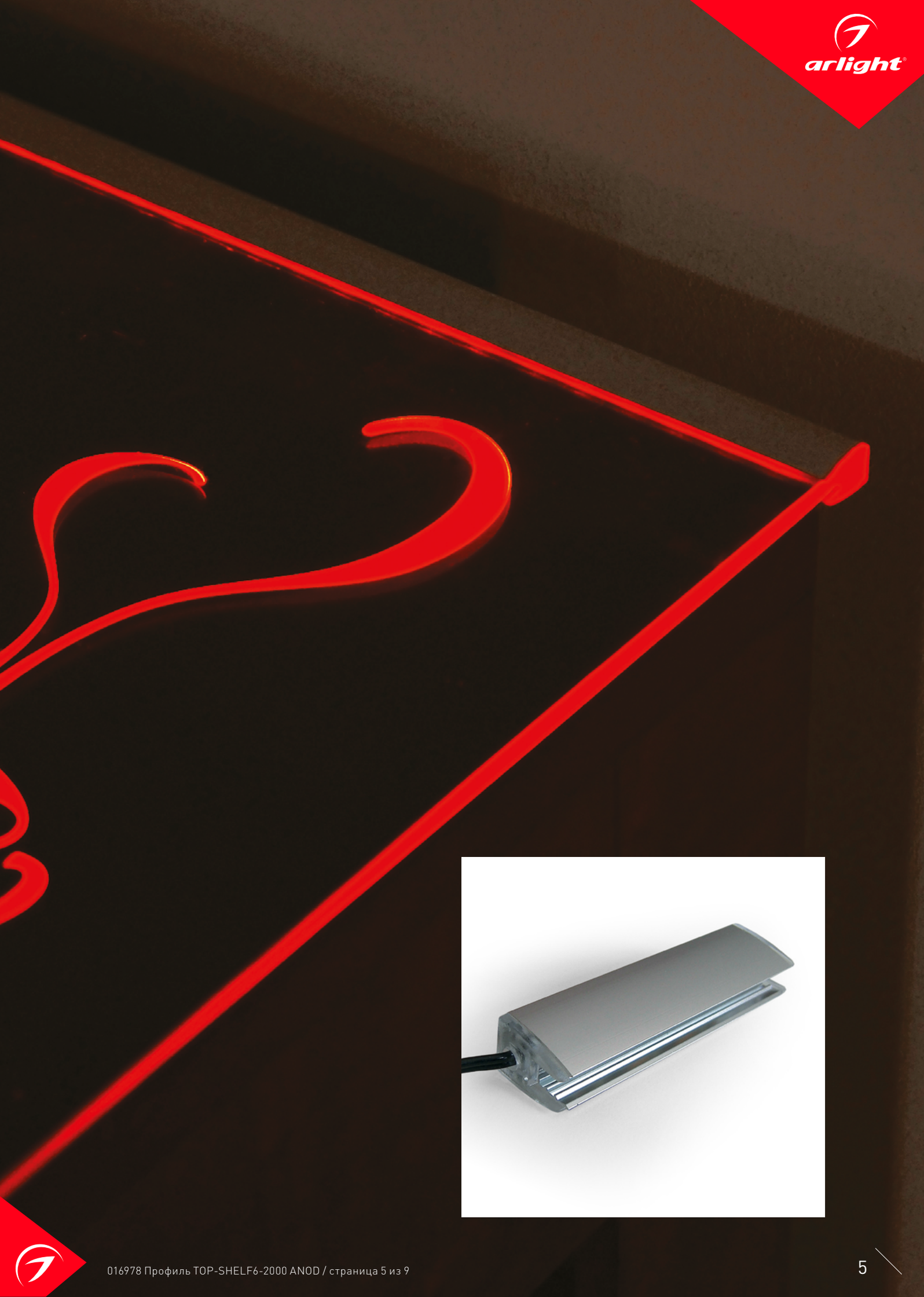


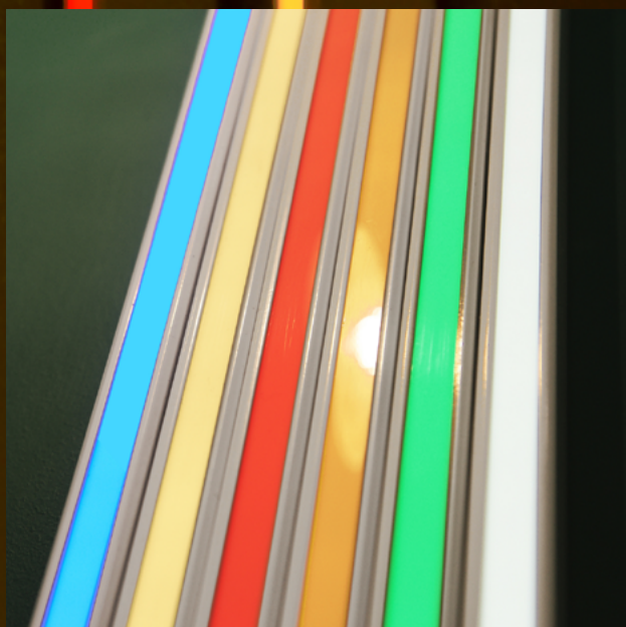
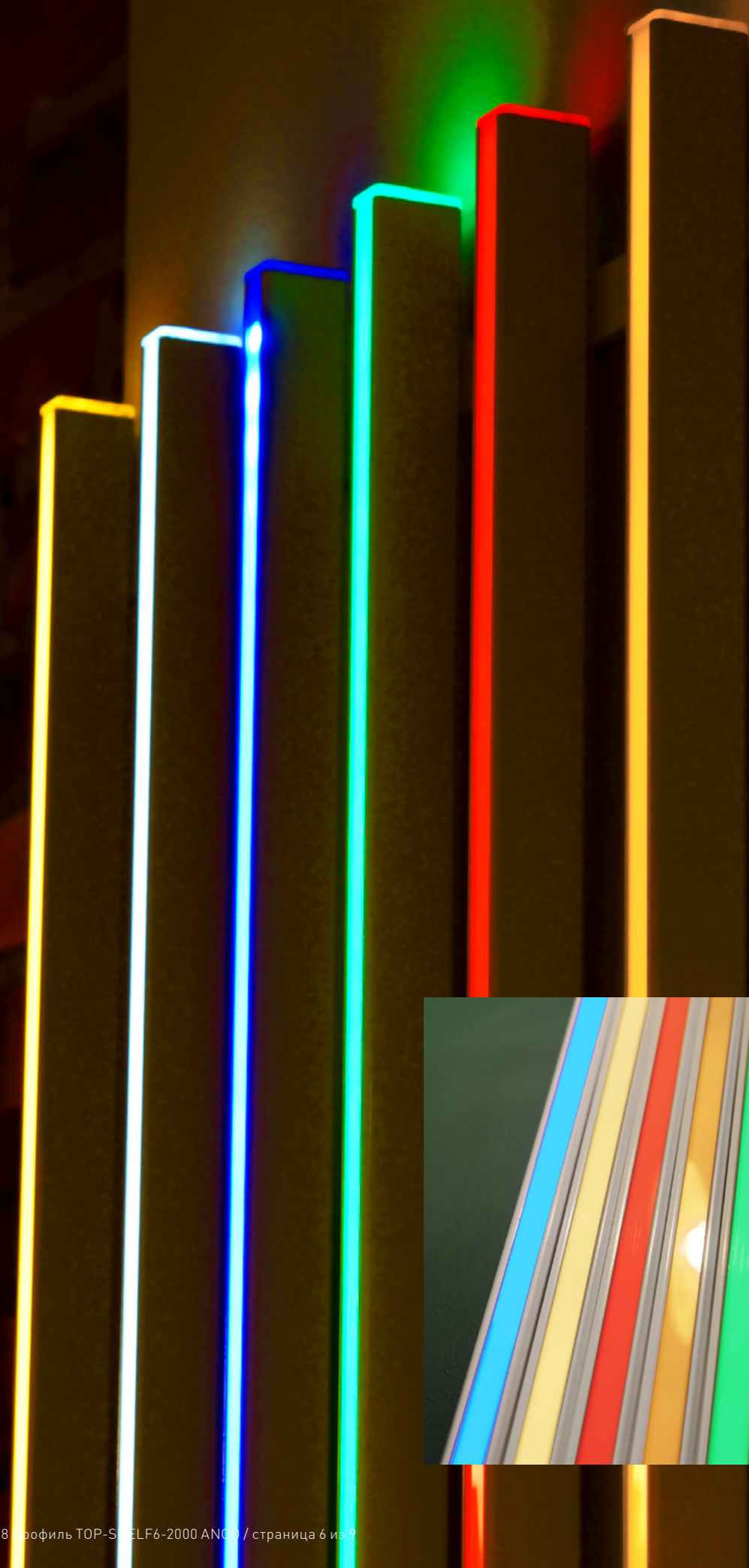
**015663**  
RT 2-5000 24V Green 5mm 2x  
(3528, 600 LED, LUX)

Лента

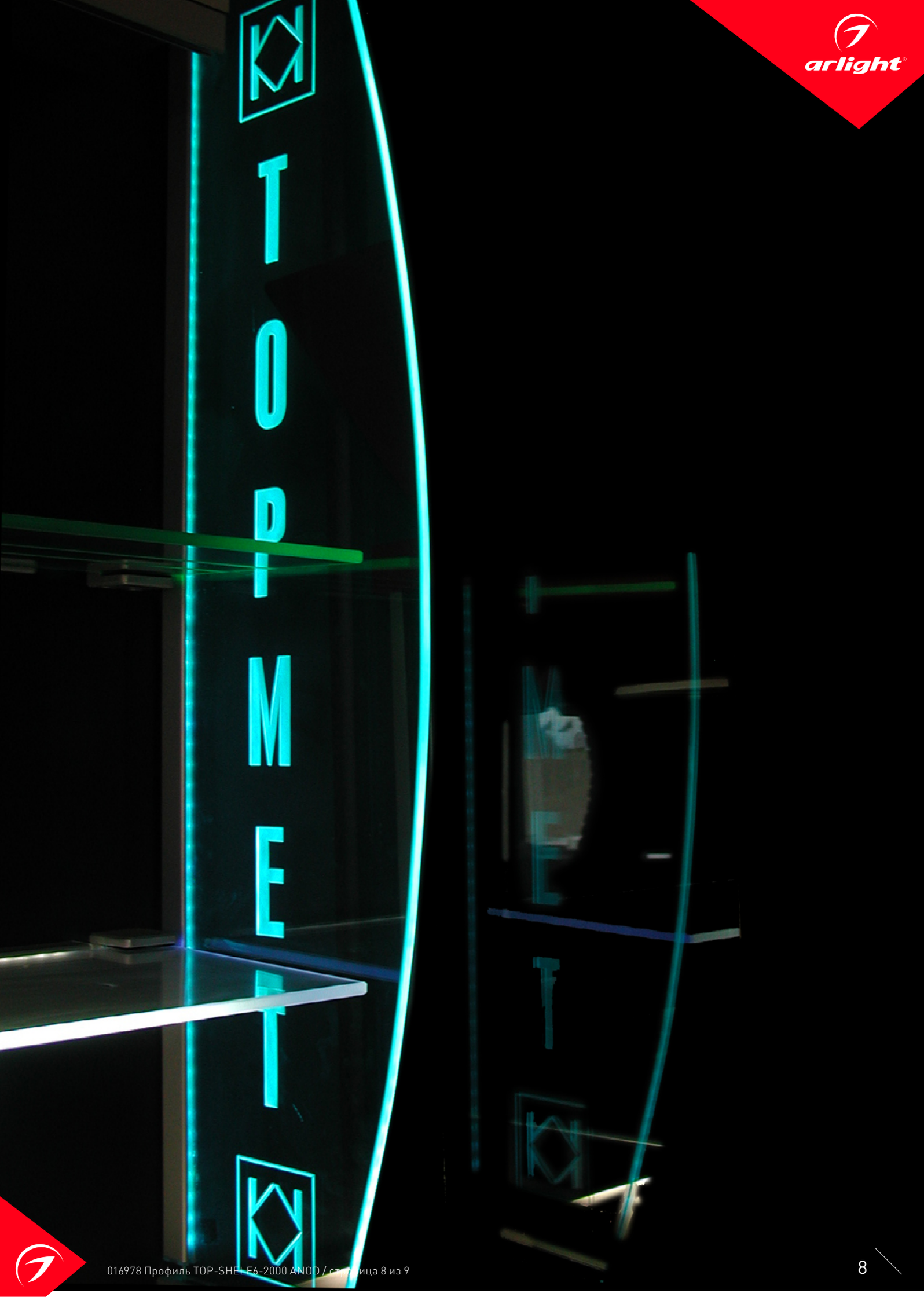


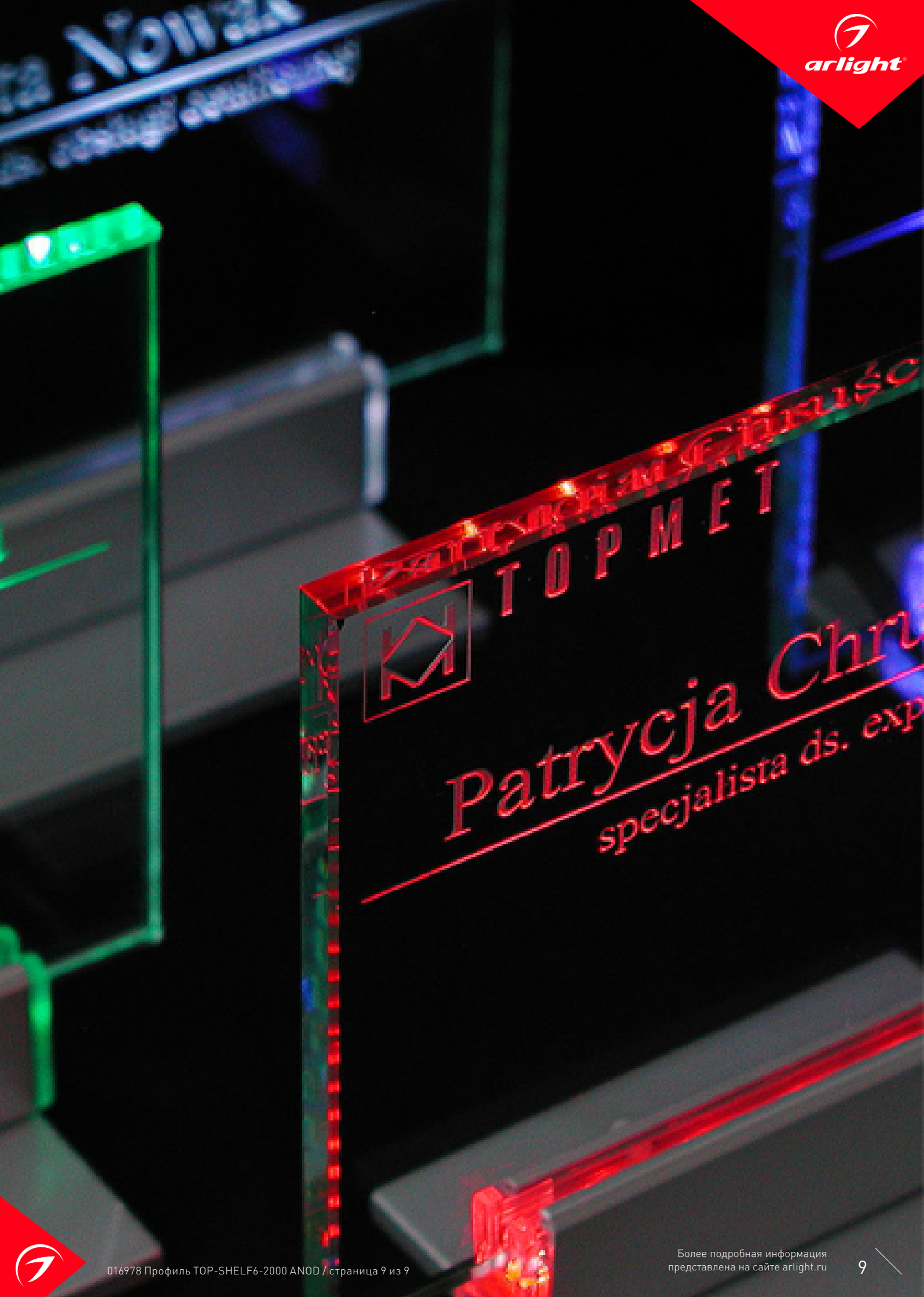
**015657**  
RT 2-5000 24V Red 5mm 2x  
(3528, 600 LED, LUX)











ТОРМЕТ

Patrycja Chru...

specjalista ds. exp...