

# Система ClickShare Hub Pro + Huddly® C1™ для

Пакет Microsoft Teams Room для расширения возможностей совместной работы в переговорных комнатах малого и среднего размера.



- Беспроводное представление: обмен контентом 4K с помощью 2 ClickShare Button нового поколения с USB-C DisplayPort™
- Создано на платформе экосистемы устройств Microsoft (MDEP).
- Поддержка двух дисплеев
- Videopanel с управлением на основе искусственного интеллекта, масштабируемая от автономного до многокамерного режима

Комплект ClickShare Hub Pro и Huddly® C1™ — это решение Microsoft Teams Rooms для небольших и средних конференц-залов. ClickShare Hub Pro обеспечивает беспроводную конференц-связь одним нажатием кнопки и обмен содержимым в формате 4K благодаря двум ClickShare Button нового поколения с поддержкой Wi-Fi 6E и USB-C DisplayPort™, а также двумя экранами.

Huddly® C1™ — это модульная видеопанель с поддержкой искусственного интеллекта, которая может использоваться как самостоятельно, так и в составе многокамерной системы. Это решение обеспечивает беспрецедентную гибкость, высокое качество видео и интеллектуальную аудиосистему, что позволяет проводить по-настоящему увлекательные встречи.

**Технические характеристики****СИСТЕМА CLICKSHARE HUB PRO + HUDDLY® C1™ ДЛЯ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛОВ****Общие технические характеристики**

<b>Операционная система</b>	Windows 10 или выше, macOS 14 (Sonoma) и 15 (Sequoia)
<b>Microsoft Teams Rooms license required</b>	Да
<b>Системные требования</b>	For ClickShare App. Minimum: Intel Core i3 or AMD Ryzen 5, 8GB RAM, Windows 10 20H2; Intel Core i3 or Apple Silicon M1, 8GB RAM, macOS 11 Big Sur Recommended: Intel Core i5/Ultra 5 or AMD Ryzen 7, 8GB RAM, Windows 11 latest build; Apple Silicon M3, 8GB RAM, macOS latest build
<b>Видеовыходы</b>	HDMI-1: UW5K WUHD (5120*2160) при 30 Гц HDMI 2.0 HDMI-2: 4K UHD (3840*2160) при 30 Гц HDMI 2.0 eDP (Панель управления): HD (1280*800) при 60 Гц DP 1.4
<b>Видеовходы</b>	4K UHD (3840*2160) при 30 Гц HDMI 2.0
<b>Камера</b>	Камера видеопанели Huddly C1 с объективом 150°
<b>Аудиовыход</b>	USB-A 2.0/3.0, USB-C 2.0/3.0, HDMI 2.0
<b>Устройства ClickShare Button</b>	2 ClickShare Button 5-го поколения
<b>Микрофоны</b>	16 умных микрофонов
<b>Приложение ClickShare</b>	Рабочий стол
<b>Динамики</b>	Hi-fi stereo speakers
<b>Уровень шума</b>	Максимум 25 дБА при температуре 30°C.
<b>Протокол беспроводной передачи данных</b>	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax/be и IEEE 802.15.1 BT 5.3
<b>Охват</b>	До 30 м между ClickShare Button и ClickShare Base Unit
<b>Полоса частот</b>	Поддержка DBS/HBS 2,4 ГГц, 5 ГГц и 6 ГГц (каналы DFS поддерживаются в ряде стран).
<b>Соединения</b>	Сзади: 1 Ethernet LAN 1 Гбит 1x USB-C подача питания 3.1 EPR (для адаптера питания) 2 HDMI 2.0 выхода 2x USB-C 2.0/3.0 1 устройство USB-A 2.0/3.0 1x USB-C 2.0/3.0 + выход USB-C DisplayPort™ 1 выход USB-C 2.0 + USB-C DisplayPort™ Спереди: 1 USB-C 2.0/3.0
<b>Диапазон температур</b>	Рабочая температура: от 0°C до +40°C (от +32°F до +104°F). Максимальная температура 35°C (95°F) на высоте 3000 м. Температура хранения: от -20°C до +60°C (от -4°F до +140°F).
<b>Влажность</b>	Хранение: относительная влажность 0–90 %, без образования конденсата Эксплуатация: относительная влажность 0–85 %, без образования конденсата
<b>Противоугонная система</b>	Кенсингтонский замок
<b>Сертификаты</b>	FCC/CE
<b>Подключение к сети</b>	LAN
<b>Управление и отчетность</b>	Да, XMS Cloud
<b>Гарантия</b>	3 года
<b>Размеры (ВхШхГ)</b>	37 * 180 * 180 (мм)
<b>Потребляемая мощность</b>	В рабочем режиме: 160 Вт (макс.) В режиме ожидания:
<b>Электропитание</b>	Внешнее зарядное устройство USB-C мощностью 100 Вт (PD3.0 SPR), 180 Вт (PD3.1 EPR)
<b>Вес</b>	720 г
<b>ClickShare 10M 20W USB-C AOC Cable (Directional)</b>	
<b>Cable Length / Diameter</b>	A0M / 6 мм
<b>Interface</b>	USB Type-C 3.2 Gen1, DP 1.4
<b>Power Delivery</b>	20 Вт
<b>Bend Radius</b>	60 мм/30 мм (фиксированный/временный) Хотя минимальный изгиб в 30 мм приемлем во время обработки или прокладки, его нельзя использовать в качестве постоянного крепления.

**Технические характеристики****СИСТЕМА CLICKSHARE HUB PRO + HUDDL® C1™ ДЛЯ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛОВ**

<b>Temperature range</b>	Рабочая температура: от -10°C до +60°C (от +14°F до +140°F). Температура хранения: от -20°C до +70°C (от -4°F до +158°F).
<b>Humidity</b>	Условия хранения/эксплуатации: относительная влажность от 0 до 85%, без образования конденсата.
<b>Flame rated</b>	VW-1 (не сертифицировано для установки в помещениях с повышенной пожарной опасностью)
<b>Power supply</b>	
<b>AC Input</b>	100-240 В~50-60 Гц 1,4 А
<b>DC Output</b>	Макс. 100 Вт (20 В, 5 А) / 45 Вт (15 В, 3 А) / 36 Вт (12 В, 3 А) / 27 Вт (9 В, 3 А) / 15 Вт (5 В, 3 А)
<b>Output Plug</b>	USB Type-C
<b>Input AC Type</b>	IEC60320-C6
<b>Energy Efficiency Level</b>	Соответствует стандарту DOE уровня VI.
<b>Altitude</b>	5000 м
<b>DC cable length</b>	1,5 м
<b>Power cord</b>	
<b>Color</b>	Черный
<b>Length</b>	0,5 м
<b>Plug Type</b>	ЕС / США / Великобритания / Китай / Швейцария / Индия / Южная Африка / Австралия / Новая Зеландия
<b>Connector Type</b>	IEC60320-C5
<b>Control Panel</b>	
<b>Touchscreen</b>	10,1-дюймовый проекционно-емкостный сенсорный экран с покрытием от отпечатков пальцев и антибликовым покрытием, поддерживающий до 4 точек касания, что улучшает четкость и долговечность.
<b>Resolution</b>	1280*800 @60Hz
<b>Brightness</b>	300 нит
<b>Contrast ratio</b>	1000:1
<b>Viewing angle</b>	80° (Вверх/Вниз/Влево/Вправо)
<b>Human detection sensor</b>	Система автоматически обнаруживает движение людей в помещении в радиусе 2 метров и полем зрения 90°, после чего активируется.
<b>Connections</b>	USB Type-C 2.0, DisplayPort Alt Mode, PD3.0. Для оптимальной производительности рекомендуется использовать входящий в комплект кабель ClickShare 10M USB-C AOC.
<b>Anti-theft system</b>	Кенсингтонский замок
<b>Temperature range</b>	Рабочая температура: от 0°C до +40°C (от +32°F до +104°F). Температура хранения: от -20°C до +60°C (от -4°F до +140°F).
<b>Humidity</b>	Хранение: относительная влажность 0–90 %, без образования конденсата Эксплуатация: относительная влажность 0–85 %, без образования конденсата
<b>Dimensions (HxWxD)</b>	254,5 x 187,9 x 76,9 (мм)
<b>Power consumption</b>	Питание осуществляется через USB от подключенного базового блока. В рабочем режиме: 7,3 Вт (макс.). В режиме ожидания:

Создано: 21 May 2026

© 2026 Барко нв. Все права защищены. Полное или частичное воспроизведение без письменного разрешения запрещено. Все названия брендов и продуктов являются товарными знаками, зарегистрированными товарными знаками или торговыми наименованиями соответствующих владельцев. В связи с непрерывными обновлениями информация и технические характеристики могут меняться без предварительного уведомления. Пожалуйста, проверьте [www.barco.com](http://www.barco.com) для получения последних спецификаций.

[www.barco.com](http://www.barco.com)

**BARCO**