


Каталог продукции

Технические спецификации



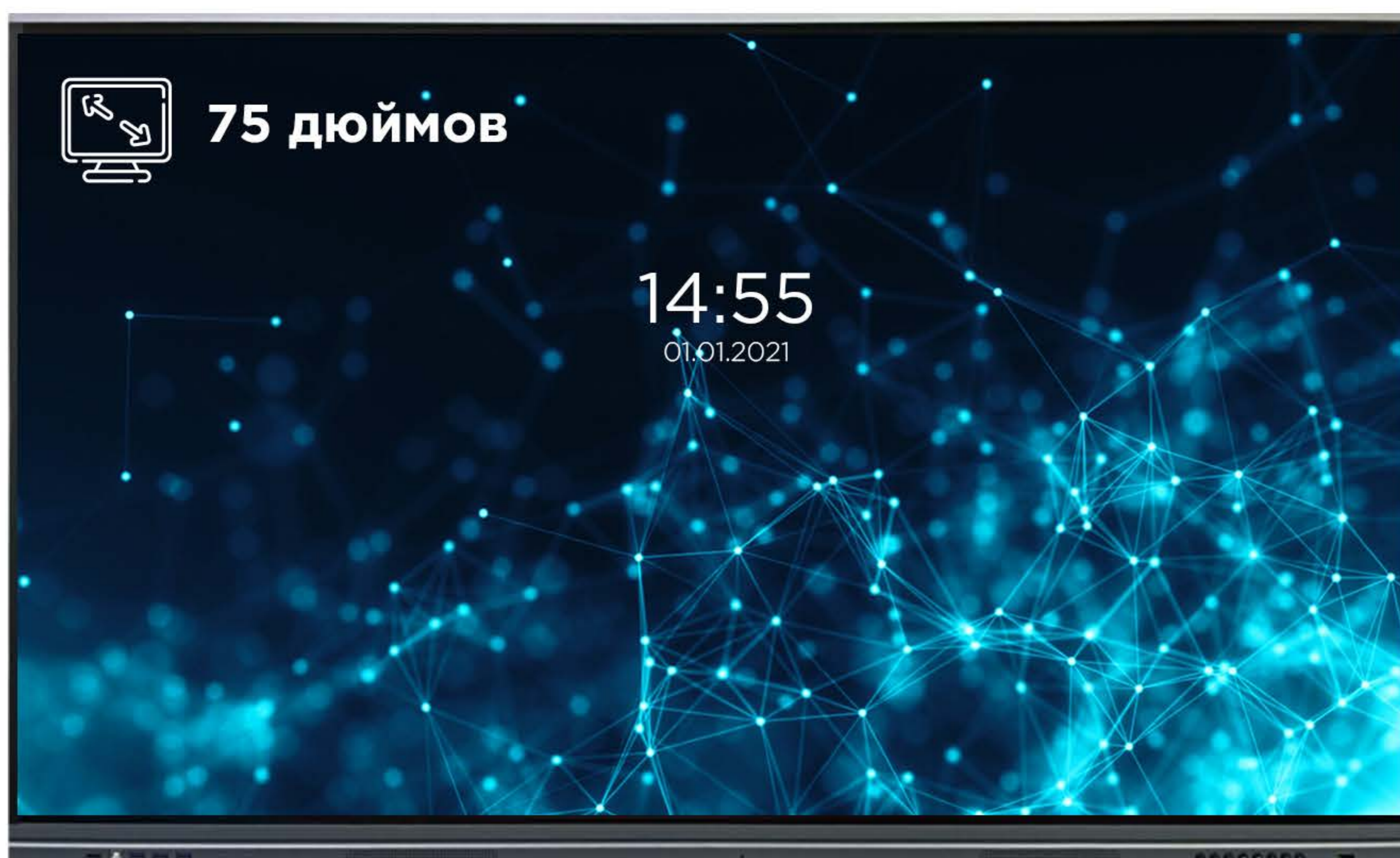
F75-4CA9

 Разрешение 4K UHD

 Android 9.0

 32 ГБ памяти

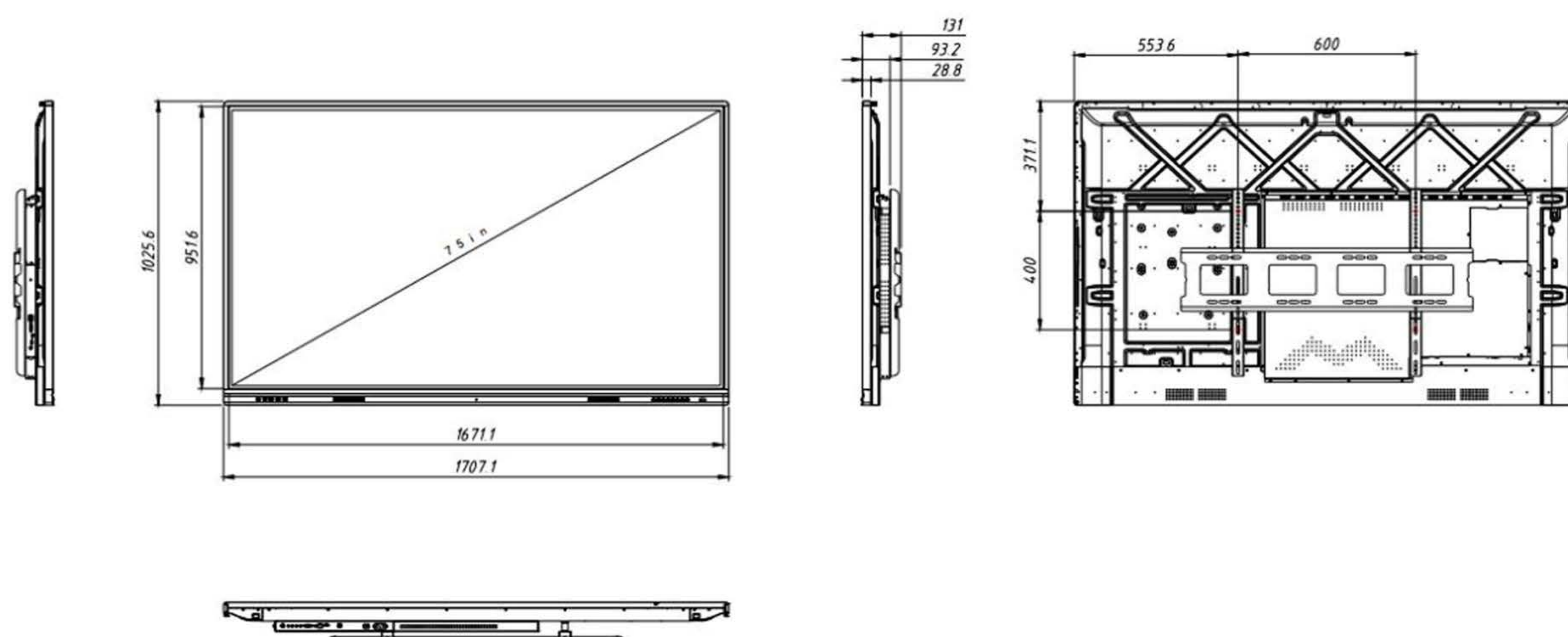
 ОЗУ 4 GB DDR4




Дисплей	Размер по диагонали	75 дюймов
	Тип подсветки	D-LED
	Разрешение	4K (3840 x 2160)
	Яркость	550 кд/м2
	Контрастность	10000:1
	Время отклика	6 м/с
	Толщина защитного стекла	4 мм
	Частота обновления	60 Hz
	Угол обзора	178°(H)/178°(V)
	Активная область	1650 x 928 мм
	Время работы панели	50 000 часов
	Количество касаний	20
Глубина цвета	10 Бит	
Технические Характеристики	Процессор	Quad-Core Cortex-A55 1.9GHZ
	Количество ядер	4
	Оперативная память	DDR4: 4 GB
	Внутренняя память	32 GB
	Версия ОС	Android 9.0
	Wi-Fi	802.11 a/b/g/n/ac,2.4Ghz /5Ghz
Порты подключения	Фронтальные	1 x HDMI IN
		1 x USB Touch
		3 x USB 3.0
		1 x USB Type-C

F75-4CA9

Порты подключения IN	LAN	x1
	HDMI	x2
	DP	x1
	VGA	x1
	SPDIF	x1
	TF Card	x1
	USB Touch	x1
	USB 2.0	x2
	RS-232	x1
	MIC IN	x1
Порты подключения OUT	Earphone	x1
	AV	x1
Физические характеристики	Размер панели	1699 x 1038 x 90 (мм)
	Вес панели	69 кг
	Материал	Алюминиевый профиль / листовой металл
	Цвет	Серый
	VESA	600 x 400
	Динамики	2 x 15 Вт
Характеристики эксплуатации	Температура эксплуатации	0°C ~ 40°C
	Температура хранения	-10°C ~ 60°C
	Влажность во время работы	20% ~ 80%



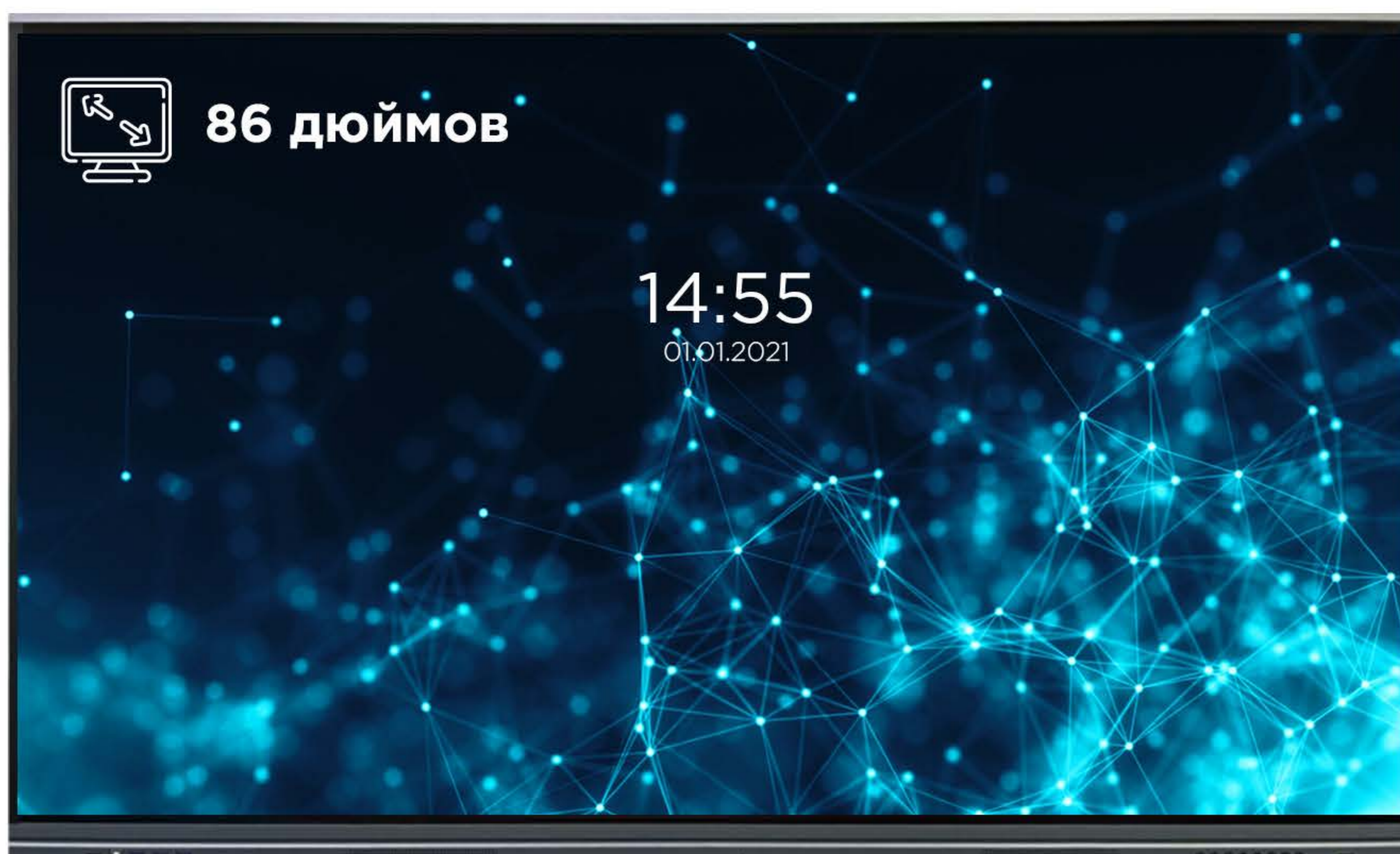
F86-4CA9

 Разрешение 4K UHD

 Android 9.0

 32 ГБ памяти

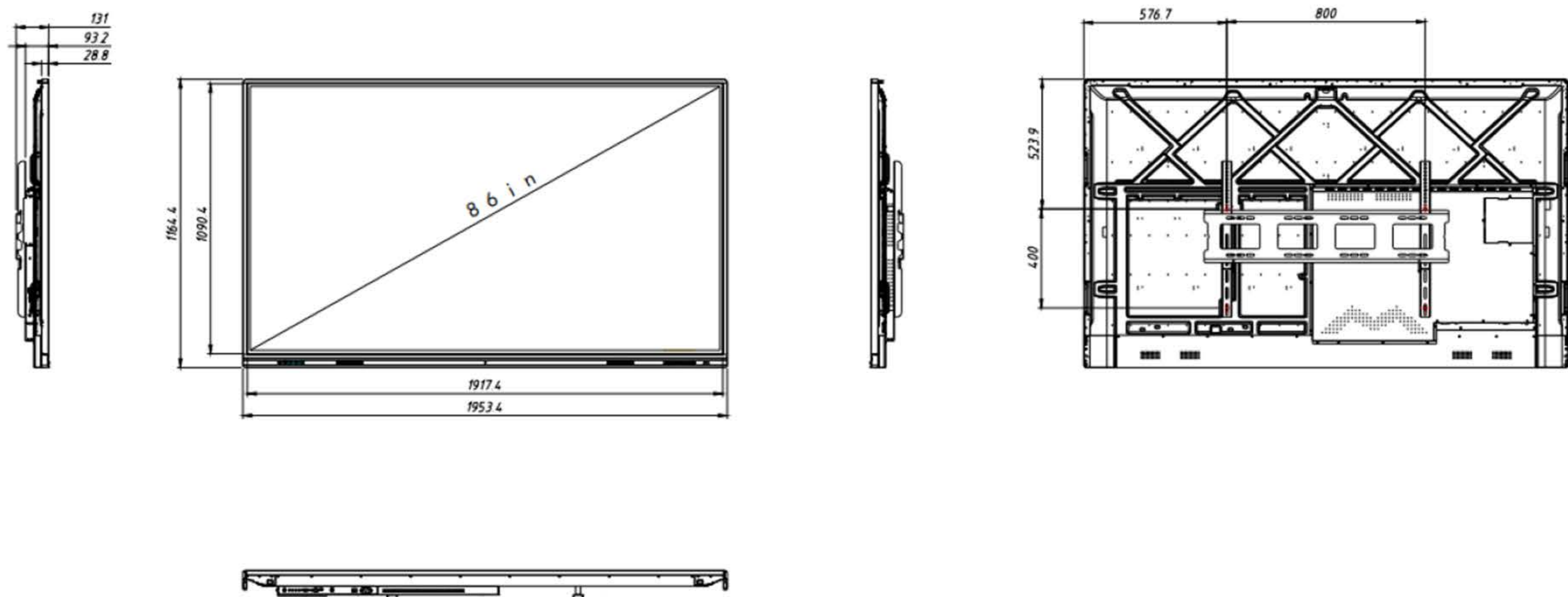
 ОЗУ 4 GB DDR4



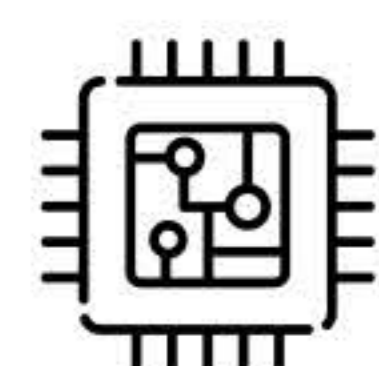
Дисплей	Размер по диагонали	86 дюймов
	Тип подсветки	D-LED
	Разрешение	4K (3840 x 2160)
	Яркость	550 кд/м2
	Контрастность	10000:1
	Время отклика	6 м/с
	Толщина защитного стекла	4 мм
	Частота обновления	60 Hz
	Угол обзора	178°(H)/178°(V)
	Активная область	1872 x 1053 мм
	Время работы панели	50 000 часов
	Количество касаний	20
Глубина цвета	10 Бит	
Технические Характеристики	Процессор	Quad-Core Cortex-A55 1.9GHZ
	Количество ядер	4
	Оперативная память	DDR4: 4 GB
	Внутренняя память	32 GB
	Версия ОС	Android 9.0
	Wi-Fi	802.11 a/b/g/n/ac,2.4Ghz /5Ghz
Порты подключения	Фронтальные	1 x HDMI IN
		1 x USB Touch
		3 x USB 3.0
		1 x USB Type-C

F86-4CA9

Порты подключения IN	LAN	x1
	HDMI	x2
	DP	x1
	VGA	x1
	SPDIF	x1
	TF Card	x1
	USB Touch	x1
	USB 2.0	x2
	RS-232	x1
	MIC IN	x1
Порты подключения OUT	Earphone	x1
	AV	x1
Физические характеристики	Размер панели	2017 x 1207 x 93 (мм)
	Вес панели	87 кг
	Материал	Алюминиевый профиль / листовой металл
	Цвет	Серый
	VESA	800 x 400
	Динамики	2 x 15 Вт
Характеристики эксплуатации	Температура эксплуатации	0°C ~ 40°C
	Температура хранения	-10°C ~ 60°C
	Влажность во время работы	20% ~ 80%



OPS (миникомпьютер) I3-2310M-4G-128G



i3, 2 ядра, 2.1GHz



SSD 128 ГБ



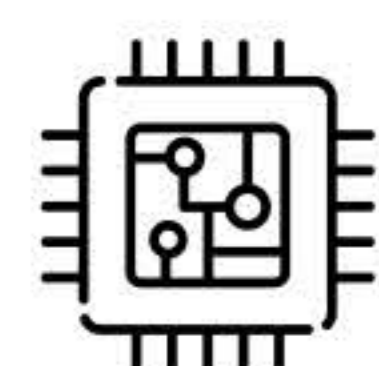
ОЗУ 4 GB DDR3



Опционально: увеличение ОЗУ до 8 ГБ, SSD до 256/512 ГБ

Процессор	Системный чипсет	NM76
	Модель процессора	Intel® Core™ processor i3-2310M
	Ядро и частота	2 ядра, 4 потока, Частота: 2.1GHz
ОЗУ	Технология	1 x SODIMMs DDR3
	ОЗУ	4 ГБ
Отображение	Передний выход	VGA – Максимум 1920 x 1080 HDMI – Максимум 1920 x 1080
	JAE	HDMI – Максимум 1920 x 1080
Видеокарта	Модель	Intel® HD Graphics 3000
	Частота	650 MHz
	Максимально возможная частота	1.10 GHz
Жёсткий диск	SSD	128 ГБ
Сетевая карта	Интерфейсы	PCIE
	Поддержка	2.4G и 5G – Двойная частота Гигабитный сетевой контроллер
Интерфейсы	JAE Разъёмы	1 x (JAE TX25 80-PIN)
	VGA	1 x VGA-Max. 1920 x 1080
	HDMI	1 x HDMI-Max. 1920 x 1080
	LAN	1 x (RJ45.Gigabit)
	USB	2 x USB3.0 / 4 x USB2.0
	Аудио	1 x AUDIO OUT / 1 x MIC IN
	Серийные порты	1 x RS232 COM

OPS (миникомпьютер) I5-6400-4G-128G



i5, 4 ядра, 2.7 GHz



SSD 128 ГБ



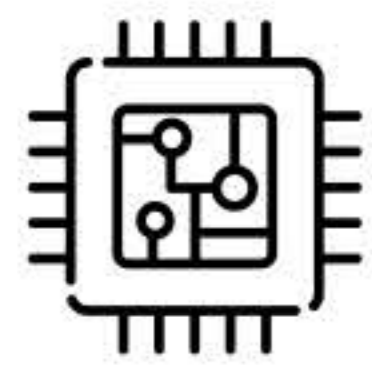
ОЗУ 4 GB DDR4



Опционально: увеличение ОЗУ до 8 ГБ, SSD до 256/512 ГБ

Процессор	Системный чипсет	intel® H110 Express
	Модель процессора	Intel® Core™ processor i5-6400
	Ядро и частота	4 ядра, 4 потока, Частота: 2.7GHz
ОЗУ	Технология	1 x SODIMMs DDR4
	ОЗУ	4 ГБ
Отображение	Передний выход	VGA – Максимум 1920 x 1080 HDMI – Максимум 3840 x 1920 DP – Максимум 3840 x 1920
	JAЕ	HDMI – Максимум 3840 x 1920
Видеокарта	Модель	Intel® HD Graphics 530
	Частота	350 MHz
	Максимально возможная частота	1.05 GHz
Жёсткий диск	SSD	128 ГБ
Сетевая карта	Интерфейсы	PCIE
	Поддержка	2.4G и 5G – Двойная частота Гигабитный сетевой контроллер
Интерфейсы	JAЕ Разъёмы	1 x (JAЕ TX25 80-PIN)
	DP	1 x DP-Max. 3840 x 1920 (опционально)
	VGA	1 x VGA-Max. 1920 x 1080
	HDMI	1 x HDMI-Max. 3840 x 1920
	LAN	2 x (RJ45.Gigabit)
	USB	4 x USB 3.0 / 2 x USB 2.0
	Аудио	1 x AUDIO OUT / 1 x MIC IN
	Серийные порты	1 x RS232 COM

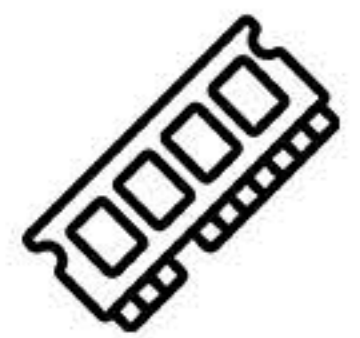
OPS (миникомпьютер) I5-4430-8G-128G



i5, 4 ядра, 3.0 GHz



SSD 128 ГБ



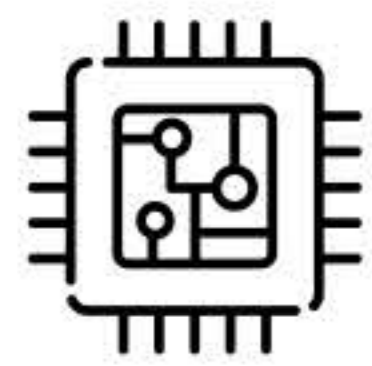
ОЗУ 8 GB DDR3



Опционально: увеличение ОЗУ до 8 ГБ, SSD до 256/512 ГБ

Процессор	Системный чипсет	B85 bridge
	Модель процессора	Intel® Core™ processor i5-4430
	Ядро и частота	4 ядра, 4 потока, Частота: 3.0GHz
ОЗУ	Технология	1 x SODIMMs DDR3
	ОЗУ	8 ГБ
Отображение	Передний выход	VGA – Максимум 1920 x 1080 HDMI - Максимум 1920 x 1080
	JAЕ	HDMI - Максимум 1920 x 1080
Видеокарта	Модель	Intel® HD Graphics 4600
	Частота	350 MHz
	Максимально возможная частота	1.10 GHz
Жёсткий диск	SSD	128 ГБ
Сетевая карта	Интерфейсы	PCIE
	Поддержка	2.4G и 5G – Двойная частота Гигабитный сетевой контроллер
Интерфейсы	JAЕ Разъёмы	1 x (JAЕ TX25 80-PIN)
	VGA	1 x VGA-Max. 1920 x 1080
	HDMI	1 x HDMI-Max. 3840 x 1920
	LAN	1 x (RJ45.Gigabit)
	USB	2 x USB 3.0 / 2 x USB 2.0
	Аудио	1 x AUDIO OUT / 1 x MIC IN
	Серийные порты	1 x RS232 COM

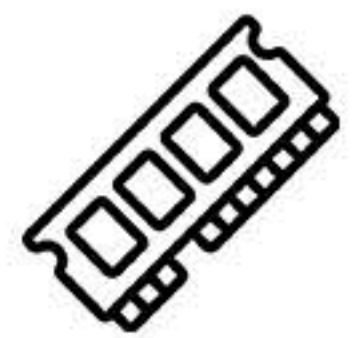
OPS (миникомпьютер) I5-8400-8G-128G



i5, 6 ядер, 2.8 GHz



SSD 128 ГБ



ОЗУ 8 GB DDR4



Опционально: увеличение ОЗУ до 8 ГБ, SSD до 256/512 ГБ

Процессор	Системный чипсет	H310
	Модель процессора	Intel® Core™ processor i5-8400
	Ядро и частота	6 ядер, 6 поток, Частота: 2.8GHz
ОЗУ	Технология	1 x SODIMMs DDR4
	ОЗУ	8 ГБ
Отображение	Передний выход	VGA – Максимум 1920 x 1080 HDMI – Максимум 3840 x 2160
	JAE	HDMI – Максимум 3840 x 2160
Видеокарта	Модель	Intel® UHD 630
	Частота	350 MHz
	Максимально возможная частота	1.05 GHz
Жёсткий диск	SSD	128 ГБ
Сетевая карта	Интерфейсы	PCIE
	Поддержка	2.4G и 5G – Двойная частота Гигабитный сетевой контроллер
Интерфейсы	JAE Разъёмы	1 x (JAE TX25 80-PIN)
	VGA	1 x VGA-Max. 1920 x 1080
	HDMI	1 x HDMI-Max. 3840 x 1920
	LAN	1 x (RJ45.Gigabit)
	USB	2 x USB 3.0 / 4 x USB 2.0
	Аудио	1 x AUDIO OUT / 1 x MIC IN
	Серийные порты	1 x RS232 COM

Мобильная стойка FMR-01

Мобильная стойка для интерактивной панели.



Технические Характеристики

Размеры	1150 x 570 x 1950 (мм)
Размеры в упаковке	1500 x 760 x 110 (мм)
Вес	36 кг
Вес в упаковке	39.5 кг
Вес нагрузки	200 кг
Цвет покрытия	Чёрный

