

Руководство для 3D печати

Пор. номер	Наименование принтера	Тип принтера	Интенсивность света	Программное обеспечение
1	Asiga UV Max 385	DLP	(12 mW)	Composer 1.2
2	Carima IMD	DLP	(16 mW)	Carima Slicer V2
3	Ackuretta SOL	LCD (Mono)	(5 mW)	Alpha 3D V3.0.3
4	Ackuretta Freeshape 120	LCD	(~ 1.5 mW)	Alpha 3D V3.0.3
5	Ackuretta Dentiq	LCD	(~ 1 mW)	Alpha 3D V3.0.3
6	Phrozen Sonic Mega 8K	LCD	N.A.	Chitubox 1.9.0
7	Phrozen Sonic Mighty 8K	LCD	N.A.	Chitubox 1.9.0
8	Phrozen Sonic Mighty 4K	LCD	(~ 2.4 mW)	Chitubox 1.9.0
9	Phrozen Sonic Mini 8k	LCD	(2.2 mW)	Chitubox 1.9.0
10	Phrozen Sonic Mini 4K	LCD	(1.8 mW)	Chitubox 1.9.0
11	Anycubic Photon Mono 4K	LCD	(2 mW)	Photon Workshop V2
12	Elegoo Saturn 2 8K	LCD	(~ 1.8 mW)	Chitubox 1.9.0
13	Shining 3D L4D	DLP	(~ 2.5 mW)	Accuware V2.1
14	Shining 3D L4K	DLP	N.A.	Accuware V2.1
15	Shining 3D Accufab D1s	LCD	(~ 2.0 mW)	Accuware V2.1
16	Uniz NBEE	DLP	N.A.	Uniz Dental V1
17	Uniz Slash 2	LCD	(~ 1.8 mW)	Uniz Dental V1

3DR Settings Guidance on Asiga UV Max 385



+



Asiga UV Max 385



3D ACCUPRINT™



Asiga Flash Cure



*Ackuretta Curie

Дата выпуска 21.11.2022

Фотополимер (смола)	Настройки	50 микрон	100 микрон	Руководство
 Модель Про	ИНИ Файлы	Дентал модель (измененный)	Дентал модель (измененный)	Шаг 1 - Выбрать Дентамодель ИНИ Шаг2 - Изменить интенсивность света на 10mw/cm2 Шаг3 - Изменить экспозицию слоя на 0,94mw/cm2 Шаг4 - После печати и промывки поместить в камеру Азига Флаш на 30мин Примечание: Пожалуйста используйте руководство по УФ дозе
	Интенсивность света mw/cm2	10	10	
	Экспозиция слоя (сек)	0.94	1.06	
	Доза УФ (mws/cm2)	9.4	10.6	
	Базовая экспозиция (s)	8.9	8.9	
 Модель Стандарт	ИНИ Файлы	Дентал модель (измененный)	Дентал модель (измененный)	Шаг 1 - Выбрать Дентамодель ИНИ Шаг2 - Изменить интенсивность света на 10mw/cm2 Шаг3 - Изменить экспозицию слоя на 0,94mw/cm2 Шаг4 - После печати и промывки поместить в камеру Азига Флаш на 30мин Примечание: Пожалуйста используйте руководство по УФ дозе
	Интенсивность света mw/cm2	10	10	
	Экспозиция слоя (сек)	0.94	1.06	
	Доза УФ (mws/cm2)	9.4	10.6	
	Базовая экспозиция (s)	8.9	8.9	
 Модель Хард	ИНИ Файлы	Дентал модель (измененный)	Дентал модель (измененный)	Шаг 1 - Выбрать Дентамодель ИНИ Шаг2 - Изменить интенсивность света на 10mw/cm2 Шаг3 - Изменить экспозицию слоя на 0,75mw/cm2 Шаг4 - После печати и промывки поместить в камеру Азига Флаш на 30мин Примечание: Пожалуйста используйте руководство по УФ дозе
	Интенсивность света mw/cm2	10	10	
	Экспозиция слоя (сек)	0.75	1.06	
	Доза УФ (mws/cm2)	7.5	10.6	
	Базовая экспозиция (s)	8.9	8.9	
 Дентал Каст	ИНИ Файлы	Некстдент каст	Некстдент каст	Шаг1 - Выбрать Некстдент каст V2.2 ИНИ Шаг 2- После печати и промывки поместить в камеру Азига Флаш на 30мин
	Интенсивность света mw/cm2	5	5	
	Экспозиция слоя (сек)	2.1	3.225	
	Доза УФ (mws/cm2)	10.5	16.1	
	Базовая экспозиция (s)	8.8	8.8	
 Дентал Каст-Л	ИНИ Файлы	Некстдент каст	Не рекомендуется	Шаг1 - Выбрать Некстдент каст V2.2 ИНИ Шаг 2- После печати и промывки поместить в камеру Азига Флаш на 30мин Примечание: Чтобы поддержать точность печати 100 микрон не рекомендуется
	Интенсивность света mw/cm2	5		
	Экспозиция слоя (сек)	2.1		
	Доза УФ (mws/cm2)	10.5		
	Базовая экспозиция (s)	8.8		
 Для хирург. шаблонов	ИНИ Файлы	Оптипринт гайд	Оптипринт гайд	Шаг1 - Выбрать ИНИ файл "Оптипринт гайд V.1 Шаг 2- После печати и промывки поместить в камеру Азига Флаш на 30мин Примечание: Чтобы поддержать точность печати 100 микрон не рекомендуется
	Интенсивность света mw/cm2	12.06	12.06	
	Экспозиция слоя (сек)	1.078	1.306	
	Доза УФ (mws/cm2)	13.0	15.8	
	Базовая экспозиция (s)	9.85	9.85	
 Коронки и мосты	ИНИ Файлы	Оптипринт темп 385	Оптипринт темп 385	Шаг1 - Выбрать ИНИ файл "Оптипринт Темп 385. Шаг 2- После печати и промывки поместить в камеру "Азига Флаш "на 30мин Примечание: Чтобы поддержать точность печати 100 микрон не рекомендуется
	Интенсивность света mw/cm2	11.76	12.03	
	Экспозиция слоя (сек)	0.85	1.664	
	Доза УФ (mws/cm2)	10.0	20.0	
	Базовая экспозиция (s)	9.07	8.08	

3DR Settings Guidance on Carima IMD



d-tech
3D ACCUPRINT™



Carima IMD

Carima
CL300 Pro

Дата выпуска 21.11.2022

Фотополимер (смола)	Настройки	50 микрон	100 микрон	Руководство
 Модель Про	ИНИ файлы	Ручные настройки	Ручные настройки	Шаг1- Введите ручные настройки Карима V2 Шаг2- Поместите композицию в Карима кьюр на три минуты.
	Экспозиция слоя (s)	1.23	1.5	
	Световой поток	400	400	
	Базовая экспозиция (s)	8	8	
 Модель Стандарт	ИНИ файлы	Ручные настройки	Ручные настройки	Шаг1- Введите ручные настройки Карима V2 Шаг2- Поместите композицию в Карима кьюр на три минуты.
	Экспозиция слоя (s)	1.23	1.5	
	Световой поток	400	400	
	Базовая экспозиция (s)	8	8	
 Модель Хард	ИНИ файлы	Ручные настройки	Ручные настройки	Шаг1- Введите ручные настройки Карима V2 Шаг2- Поместите композицию в Карима кьюр на три минуты.
	Экспозиция слоя (s)	0.93	1.23	
	Световой поток	400	400	
	Базовая экспозиция (s)	7	8	
 Дентал Каст	ИНИ файлы	Ручные настройки	НЕ Рекомендовано	Шаг1- Введите ручные настройки Карима V2 Шаг2- Поместите композицию в Карима кьюр на три минуты.
	Экспозиция слоя (s)			
	Световой поток			
	Базовая экспозиция (s)			
 Дентал Каст Л	ИНИ файлы	Ручные настройки	НЕ Рекомендовано	Шаг1- Введите ручные настройки Карима V2 Шаг2- Поместите композицию в Карима кьюр на три минуты.
	Экспозиция слоя (s)			
	Световой поток			
	Базовая экспозиция (s)			
 Хирург. шаблон	ИНИ файлы	Ручные настройки	НЕ Рекомендовано	Шаг1- Введите ручные настройки Карима V2 Шаг2- Поместите композицию в Карима кьюр на три минуты.
	Экспозиция слоя (s)			
	Световой поток			
	Базовая экспозиция (s)			
 Коронки и мосты	ИНИ файлы	Ручные настройки	НЕ Рекомендовано	Шаг1- Введите ручные настройки Карима V2 Шаг2- Поместите композицию в Карима кьюр на три минуты.
	Экспозиция слоя (s)			
	Световой поток			
	Базовая экспозиция (s)			

3DR Settings Guidance on Ackuretta Sol



+



Ackuretta SOL



Ackuretta Curie

Дата выпуска 21.11.2022

Фотополимер	Настройки	70 микрон	100 микрон	Руководство
 Модель Про	ИНИ файлы	Кюро Модель	Кюро Модель	Шаг1 - Для печати выбрать настройки "Кюро модель" Шаг2 - После печати и промывки поместить композицию в бок "Акуретта Кюро" на 10 мин Подходящие настройки "Некстдент модель 2.0"
	Экспозиция слоя (s)	3	3.3	
	Базовая экспозиция (s)	19.8	19.8	
 Модель Стандарт	ИНИ файлы	Кюро Модель	Кюро Модель	Шаг1 - Для печати выбрать настройки "Кюро модель" Шаг2 - После печати и промывки поместить композицию в бок "Акуретта Кюро" на 10 мин Подходящие настройки "Некстдент модель 2.0"
	Экспозиция слоя (s)	3	3.3	
	Базовая экспозиция (s)	19.8	19.8	
 Модель Хард	ИНИ файлы	Оптипринт серая модель	Оптипринт серая модель	Шаг1 - Для печати выбрать настройки "Кюро модель" Шаг2 - После печати и промывки поместить композицию в бок "Акуретта Кюро" на 10 мин
	Экспозиция слоя (s)	2	2.4	
	Базовая экспозиция (s)	12.3	13.5	
 Дентал Каст	ИНИ файлы	Оптипринт Каст	НЕ применимо	Шаг1 - Для печати выбрать настройки "Оптипринт каст" Шаг2 - После печати и промывки поместить композицию в бок "Акуретта Кюро" на 10 мин Шаг3 - Альтернативные настройки "Випмикс Верикаст ОС"
	Экспозиция слоя (s)	2.4		
	Базовая экспозиция (s)	11.2		
 Дентал Каст Л	ИНИ файлы	Оптипринт Каст	НЕ применимо	Шаг1 - Для печати выбрать настройки "Оптипринт каст" Шаг2 - После печати и промывки поместить композицию в бок "Акуретта Кюро" на 10 мин Шаг3 - Альтернативные настройки "Випмикс Верикаст ОС"
	Экспозиция слоя (s)	2.4		
	Базовая экспозиция (s)	11.2		
 Хирург. шаблон	ИНИ файлы	Кюро Гайд	Кюро Гайд	Шаг1 - Выберите настройки "Кюро гайд" Шаг2 - После печати и промывки поместить композицию в бок "Акуретта Кюро" на 10 мин Шаг3 - Альтернативные настройки "В-Принт СГ, Оптипринт Гайд" Примечание: Для поддержания точности печати 100 микрон не рекомендовано
	Экспозиция слоя (s)	1.9	2.3	
	Базовая экспозиция (s)	13.8	13.8	
 Коронки и мосты	ИНИ файлы	Кюро Темп АЗ	Кюро Темп АЗ	Шаг1 - Выберите настройки "Кюро темп АЗ" Шаг2 - После печати и промывки поместить композицию в бок "Акуретта Кюро" на 10 мин Шаг3 - Альтернативные настройки "Опти принт темп АЗ" Примечание: Для поддержания точности печати 100 микрон не рекомендовано
	Экспозиция слоя (s)	1.7	1.9	
	Базовая экспозиция (s)	11.4	11.4	

3DR Settings Guidance on Ackuretta Freeshape 120



Ackuretta Freeshape 120



Ackuretta Curie

Дата выпуска 21.11.2022

Фотополимер (смола)	Настройки	70 Микрон	100 Микрон	Руководство
 Модель Про	ИНИ файлы	В Принт модель фаст		Шаг1- Для печати выбрать настройки "Оптипринт В принт модель фаст" Шаг2 - После печати и промывки поместить композицию в бок "Акуретта Кьюр" на 10 мин.
	Экспозиция слоя (s)	11.2		
	Базовая экспозиция (s)	N.A.		
 Модель Стандарт	ИНИ файлы	В Принт модель фаст		Шаг1- Для печати выбрать настройки "Оптипринт В принт модель фаст" Шаг2 - После печати и промывки поместить композицию в бок "Акуретта Кьюр" на 10 мин.
	Экспозиция слоя (s)	11.2		
	Базовая экспозиция (s)	N.A.		
 Модель Хард	ИНИ файлы	В процессе тестирования		
	Экспозиция слоя (s)			
	Базовая экспозиция (s)			
 Дентал Каст	ИНИ файлы	Кейстон каст	Не рекомендовано	Шаг1- Для печати выбрать настройки "Кейстоун каст" Шаг2 - После печати и промывки поместить композицию в бок "Акуретта Кьюр" на 10 мин.
	Экспозиция слоя (s)	13		
	Базовая экспозиция (s)	N.A.		
 Дентал Каст Л	ИНИ файлы	В процессе тестирования	Не рекомендовано	В процессе тестирования
	Экспозиция слоя (s)			
	Базовая экспозиция (s)			
 Хирург. шаблон	ИНИ файлы	Кюро Гайд	Не рекомендовано	Шаг1 - Выберите настройки "Кюро гайд" Шаг2 - После печати и промывки поместить композицию в бок "Акуретта Кьюр" на 10 мин Примечание: Для поддержания точности печати 100 микрон не рекомендовано
	Экспозиция слоя (s)	12.6		
	Базовая экспозиция (s)	N.A.		
 Коронки и мосты	ИНИ файлы	Кюро темп А3	Не рекомендовано	Шаг1 - Выберите настройки "Кюро темп А3" Шаг2 - После печати и промывки поместить композицию в бок "Акуретта Кьюр" на 10 мин Примечание: Для поддержания точности печати 100 микрон не рекомендовано
	Экспозиция слоя (s)	10		
	Базовая экспозиция (s)	N.A.		

3DR Settings Guidance on Ackuretta Dentiq



Дата выпуска: 21.11. 2022

Фотополимер (смола)	Настройки	70 микрон	100 микрон	Руководство
 Модель Про	ИНИ файл	Оптипринт модель золото коричневый		Шаг1 - Выбрать в настройках "Оптипринт модель Золото Коричневый"
	Экспозиция слоя (s)	12.1		
	Базовая экспозиция (s)	N.A.		Шаг2 - После печати и промывки поместить композицию в бокс "Акуретта Кьюр" на 10 мин
 Модель Стандарт	ИНИ файл	Оптипринт модель золото коричневый		Шаг1 - Выбрать в настройках "Оптипринт модель Золото Коричневый"
	Экспозиция слоя (s)	12.1		
	Базовая экспозиция (s)	N.A.		Шаг2 - После печати и промывки поместить композицию в бокс "Акуретта Кьюр" на 10 мин
 Модель Хард	ИНИ файл	В процессе тестирования		
	Экспозиция слоя (s)			
	Базовая экспозиция (s)			
 Дентал Каст	ИНИ файл	Кейстон кейкаст	Не рекомендуется	Шаг1- Для печати выбрать настройки "Кейстоун каст" Шаг2 - После печати и промывки поместить композицию в бокс "Акуретта Кьюр" на 10 мин.
	Экспозиция слоя (s)	13		
	Базовая экспозиция (s)	N.A.		
 Дентал Каст Л	ИНИ файл	В процессе тестирования		
	Экспозиция слоя (s)			
	Базовая экспозиция (s)			
 Хирург. шаблон	ИНИ файл	Кюро гайд	Не рекомендуется	Шаг1 - Выберите настройки "Кюро гайд" Шаг2 - После печати и промывки поместить композицию в бокс "Акуретта Кьюр" на 10 мин Примечание: Для поддержания точности печати 100 микрон не рекомендовано
	Экспозиция слоя (s)	12.6		
	Базовая экспозиция (s)	N.A.		
 Коронки и мосты	ИНИ файл	Кюро темп А3	Не рекомендуется	Шаг1 - Выберите настройки "Кюро темп А3" Шаг2 - После печати и промывки поместить композицию в бокс "Акуретта Кьюр" на 10 мин Примечание: Для поддержания точности печати 100 микрон не рекомендовано
	Экспозиция слоя (s)	10		
	Базовая экспозиция (s)	N.A.		

3DR Settings Guidance on Phrozen Sonic Mega 8K



Phrozen
Sonic Mega 8K



3D ACCUPRINT™



Phrozen Cure V2

Дата выпуска: 21.11. 2022

Фотополимер (смола)	Настройки	70 микрон	100 микрон	Руководство
 Модель Про	ИНИ файл	Ручные настройки	Ручные настройки	Шаг1 - Используйте ручные настройки (Шитубокс 1.9.0)
	Экспозиция слоя (s)			Шаг2 - Поместите композицию в Форцен Кюр В2 камеру на 30 мин
	Базовая экспозиция (s)			
 Модель Стандарт	ИНИ файл	Ручные настройки	Ручные настройки	Шаг1 - Используйте ручные настройки (Шитубокс 1.9.0)
	Экспозиция слоя (s)			Шаг2 - Поместите композицию в Форцен Кюр В2 камеру на 30 мин
	Базовая экспозиция (s)			
 Модель Хард	ИНИ файл	Ручные настройки	Ручные настройки	Шаг1 - Используйте ручные настройки (Шитубокс 1.9.0)
	Экспозиция слоя (s)			Шаг2 - Поместите композицию в Форцен Кюр В2 камеру на 30 мин
	Базовая экспозиция (s)			
 Дентал Каст	ИНИ файл	Ручные настройки	Не рекомендуется	Шаг1 - Используйте ручные настройки (Шитубокс 1.9.0)
	Экспозиция слоя (s)			Шаг2 - Поместите композицию в Форцен Кюр В2 камеру на 30 мин
	Базовая экспозиция (s)			
 Дентал Каст Л	ИНИ файл	Ручные настройки	Не рекомендуется	Шаг1 - Используйте ручные настройки (Шитубокс 1.9.0)
	Экспозиция слоя (s)			Шаг2 - Поместите композицию в Форцен Кюр В2 камеру на 30 мин
	Базовая экспозиция (s)			
 Хирург. шаблон	ИНИ файл	Ручные настройки	Не рекомендуется	Шаг1 - Используйте ручные настройки (Шитубокс 1.9.0)
	Экспозиция слоя (s)			Шаг2 - Поместите композицию в Форцен Кюр В2 камеру на 30 мин
	Базовая экспозиция (s)			
 Коронки и мосты	ИНИ файл	Ручные настройки	Не рекомендуется	Шаг1 - Используйте ручные настройки (Шитубокс 1.9.0)
	Экспозиция слоя (s)			Шаг2 - Поместите композицию в Форцен Кюр В2 камеру на 30 мин
	Базовая экспозиция (s)			

3DR Settings Guidance on Phrozen Sonic Mighty 8K



d-tech
3D ACCUPRINT™



Phrozen
Sonic Mighty 8K

Phrozen Cure V2

Дата выпуска: 21.11. 2022

Фотополимер (смола)	Настройки	70 микрон	100 микрон	Руководство
 Модель Про	ИНИ файл	Ручная настройка	Ручная настройка	Шаг1 - Используйте ручные настройки (Шитубокс 1.9.0)
	Экспозиция слоя (s)			Шаг2 - Поместите композицию в Форцен Кюр В2 камеру на 30 мин
	Базовая экспозиция (s)			
 Модель Стандарт	ИНИ файл	Ручная настройка	Ручная настройка	Шаг1 - Используйте ручные настройки (Шитубокс 1.9.0)
	Экспозиция слоя (s)			Шаг2 - Поместите композицию в Форцен Кюр В2 камеру на 30 мин
	Базовая экспозиция (s)			
 Модель Хард	ИНИ файл	Ручная настройка	Ручная настройка	Шаг1 - Используйте ручные настройки (Шитубокс 1.9.0)
	Экспозиция слоя (s)			Шаг2 - Поместите композицию в Форцен Кюр В2 камеру на 30 мин
	Базовая экспозиция (s)			
 Дентал Каст	ИНИ файл	Ручная настройка	Не рекомендуется	Шаг1 - Используйте ручные настройки (Шитубокс 1.9.0)
	Экспозиция слоя (s)			Шаг2 - Поместите композицию в Форцен Кюр В2 камеру на 30 мин
	Базовая экспозиция (s)			
 Дентал Каст Л	ИНИ файл	Ручная настройка	Не рекомендуется	Шаг1 - Используйте ручные настройки (Шитубокс 1.9.0)
	Экспозиция слоя (s)			Шаг2 - Поместите композицию в Форцен Кюр В2 камеру на 30 мин
	Базовая экспозиция (s)			
 Хирург. шаблон	ИНИ файл	Ручная настройка	Не рекомендуется	Шаг1 - Используйте ручные настройки (Шитубокс 1.9.0)
	Экспозиция слоя (s)			Шаг2 - Поместите композицию в Форцен Кюр В2 камеру на 30 мин
	Базовая экспозиция (s)			
 Коронки и мосты	ИНИ файл	Ручная настройка	Не рекомендуется	Шаг1 - Используйте ручные настройки (Шитубокс 1.9.0)
	Экспозиция слоя (s)			Шаг2 - Поместите композицию в Форцен Кюр В2 камеру на 30 мин
	Базовая экспозиция (s)			

3DR Settings Guidance on Phrozen Sonic Mighty 4K



Phrozen
Sonic Mighty 4K

Phrozen Cure V2

Дата выпуска: 21.11. 2022

Фотополимер (смола)	Настройки	70 микрон	100 микрон	Руководство
 Модель Про	ИНИ файл	Ручная настройка	Ручная настройка	Шаг1 - Используйте ручные настройки (Шитубокс 1.9.0) Шаг2 - Поместите композицию в Форцен Кюр В2 камеру на 30 мин
	Экспозиция слоя (s)	4.5		
	Базовая экспозиция (s)	40		
 Модель Стандарт	ИНИ файл	Ручная настройка	Ручная настройка	Шаг1 - Используйте ручные настройки (Шитубокс 1.9.0) Шаг2 - Поместите композицию в Форцен Кюр В2 камеру на 30 мин
	Экспозиция слоя (s)	4.5	В процессе тестирования	
	Базовая экспозиция (s)	40		
 Модель Хард	ИНИ файл	Ручная настройка	Ручная настройка	Шаг1 - Используйте ручные настройки (Шитубокс 1.9.0) Шаг2 - Поместите композицию в Форцен Кюр В2 камеру на 30 мин
	Экспозиция слоя (s)	3.5	В процессе тестирования	
	Базовая экспозиция (s)	30		
 Дентал Каст	ИНИ файл	Ручная настройка	Не рекомендуется	Шаг1 - Используйте ручные настройки (Шитубокс 1.9.0) Шаг2 - Поместите композицию в Форцен Кюр В2 камеру на 30 мин
	Экспозиция слоя (s)	5.5		
	Базовая экспозиция (s)	40		
 Дентал Каст Л	ИНИ файл	Ручная настройка	Не рекомендуется	Шаг1 - Используйте ручные настройки (Шитубокс 1.9.0) Шаг2 - Поместите композицию в Форцен Кюр В2 камеру на 30 мин
	Экспозиция слоя (s)	5		
	Базовая экспозиция (s)	30		
 Хирург. шаблон	ИНИ файл	Ручная настройка	Не рекомендуется	Шаг1 - Используйте ручные настройки (Шитубокс 1.9.0) Шаг2 - Поместите композицию в Форцен Кюр В2 камеру на 30 мин
	Экспозиция слоя (s)			
	Базовая экспозиция (s)			
 Коронки и мосты	ИНИ файл	Ручная настройка	Не рекомендуется	Шаг1 - Используйте ручные настройки (Шитубокс 1.9.0) Шаг2 - Поместите композицию в Форцен Кюр В2 камеру на 30 мин
	Экспозиция слоя (s)			
	Базовая экспозиция (s)			

3DR Settings Guidance on Phrozen Sonic Mini 8K



Phrozen Sonic Mini 8K Phrozen Cure V2

Дата выпуска 21.11.2022

Фотополимер (смола)	Настройки	50 микрон	100 микрон	Руководство
 Модель Про	ИНИ файл	Ручные настройки	Ручные настройки	Шаг1 - Используйте ручные настройки (Шитубокс 1.9.0) Шаг2 - Поместите композицию в Форцен Кюр В2 камеру на 30 мин
	Экспозиция слоя (s)	4.5	6.7	
	Базовая экспозиция (s)	40	40	
 Модель Стандарт	ИНИ файл	Ручные настройки	Ручные настройки	Шаг1 - Используйте ручные настройки (Шитубокс 1.9.0) Шаг2 - Поместите композицию в Форцен Кюр В2 камеру на 30 мин
	Экспозиция слоя (s)	4.5	6.7	
	Базовая экспозиция (s)	40	40	
 Модель Хард	ИНИ файл	Ручные настройки	Ручные настройки	Шаг1 - Используйте ручные настройки (Шитубокс 1.9.0) Шаг2 - Поместите композицию в Форцен Кюр В2 камеру на 30 мин
	Экспозиция слоя (s)	4.5	6.7	
	Базовая экспозиция (s)	40	40	
 Дентал Каст	ИНИ файл	Ручные настройки	Не рекомендуется	Шаг1 - Используйте ручные настройки (Шитубокс 1.9.0) Шаг2 - Поместите композицию в Форцен Кюр В2 камеру на 30 мин
	Экспозиция слоя (s)	5		
	Базовая экспозиция (s)	40		
 Дентал Каст Л	ИНИ файл	Ручные настройки	Не рекомендуется	Шаг1 - Используйте ручные настройки (Шитубокс 1.9.0) Шаг2 - Поместите композицию в Форцен Кюр В2 камеру на 30 мин
	Экспозиция слоя (s)	5		
	Базовая экспозиция (s)	40		
 Хирург. шаблон	ИНИ файл	Ручные настройки	Не рекомендуется	Шаг1 - Используйте ручные настройки (Шитубокс 1.9.0) Шаг2 - Поместите композицию в Форцен Кюр В2 камеру на 30 мин
	Экспозиция слоя (s)	4.5		
	Базовая экспозиция (s)	40		
 Коронки и мосты	ИНИ файл	Ручные настройки	Не рекомендуется	Шаг1 - Используйте ручные настройки (Шитубокс 1.9.0) Шаг2 - Поместите композицию в Форцен Кюр В2 камеру на 30 мин
	Экспозиция слоя (s)	5		
	Базовая экспозиция (s)	40		

3DR Settings Guidance on Uniz Slash 2

d-tech

3D ACCUPRINT™



Uniz Slash 2

Phrozen Cure V2

Дата выпуска 21.01.2022

Фотополимер (смола)	Настройки	50 микрон	100 микрон	Руководство
 Модель Про	ИНИ файл	Ручная настройка	Ручная настройка	Шаг1- Используйте ручные настройки (Юниз дентал) Шаг2 - Поместить композицию в камеру Фроцен Кюр В2 на 30 мин.
	Экспозиция слоя (s)	5.5		
	Базовая экспозиция (s)	35		
 Модель Стандарт	ИНИ файл	Ручная настройка	Ручная настройка	Шаг1- Используйте ручные настройки (Юниз дентал) Шаг2 - Поместить композицию в камеру Фроцен Кюр В2 на 30 мин.
	Экспозиция слоя (s)	5.5		
	Базовая экспозиция (s)	35		
 Модель Хард	ИНИ файл	Ручная настройка	Ручная настройка	Шаг1- Используйте ручные настройки (Юниз дентал) Шаг2 - Поместить композицию в камеру Фроцен Кюр В2 на 30 мин.
	Экспозиция слоя (s)			
	Базовая экспозиция (s)			
 Дентал Каст	ИНИ файл	Ручная настройка	Не рекомендуется	Шаг1- Используйте ручные настройки (Юниз дентал) Шаг2 - Поместить композицию в камеру Фроцен Кюр В2 на 30 мин.
	Экспозиция слоя (s)			
	Базовая экспозиция (s)			
 Дентал Каст Л	ИНИ файл	Ручная настройка	Не рекомендуется	Шаг1- Используйте ручные настройки (Юниз дентал) Шаг2 - Поместить композицию в камеру Фроцен Кюр В2 на 30 мин.
	Экспозиция слоя (s)			
	Базовая экспозиция (s)			
 Хирург. шаблон	ИНИ файл	Ручная настройка	Не рекомендуется	Шаг1- Используйте ручные настройки (Юниз дентал) Шаг2 - Поместить композицию в камеру Фроцен Кюр В2 на 30 мин.
	Экспозиция слоя (s)	5.7		
	Базовая экспозиция (s)	35		
 Коронки и мосты	ИНИ файл	Ручная настройка	Не рекомендуется	Шаг1- Используйте ручные настройки (Юниз дентал) Шаг2 - Поместить композицию в камеру Фроцен Кюр В2 на 30 мин.
	Экспозиция слоя (s)	6		
	Базовая экспозиция (s)	40		

3DR Settings Guidance on Shining 3D AccuFab-D1s



d-tech
3D ACCUPRINT™



Shining 3D
AccuFab-D1s

Fab Cure

Дата выпуска 21.01.2022

Фотополимер (смола)	Настройки	50 микрон	100 микрон	Руководство
 Модель Про	ИНИ файл	Щайнинг 3D DM12		Шаг1 - Выберите настройки печати дляЩайнинг 3D -DM12. Шаг2 - После печати и промывкипоместите в бокс ФаБ Кьюр на 10 мин Шаг3- Альтернативные настройки - Некстдент орто модель
	Экспозиция слоя (s)	4.5		
	Базовая экспозиция (s)	5		
 Модель Стандарт	ИНИ файл	Щайнинг 3D DM12		Шаг1 - Выберите настройки печати для Щайнинг 3D -DM12. Шаг2 - После печати и промывки поместите в бокс ФаБ Кьюр на 10 мин Шаг3- Альтернативные настройки - Некстдент орто модель
	Экспозиция слоя (s)	4.5		
	Базовая экспозиция (s)	5		
 Модель Хард	ИНИ файл			
	Экспозиция слоя (s)			
	Базовая экспозиция (s)			
 Дентал Каст	ИНИ файл	Кейстон Кейкаст	Не рекомендуется	Шаг1 - Выбрать в настройках Кейкаст Шаг2 - После печати и промывки поместить в бокс ФаБ Кьюр на 10мин
	Экспозиция слоя (s)	3.3		
	Базовая экспозиция (s)	4		
 Дентал Каст Л	ИНИ файл	Кейстон Кейкаст	Не рекомендуется	Шаг1 - Выбрать в настройках Кейкаст Шаг2 - После печати и промывки поместить в бокс ФаБ Кьюр на 10мин
	Экспозиция слоя (s)	2.5		
	Базовая экспозиция (s)	4		
 Хирург. шаблон	ИНИ файл	Кейстон Кейгайд	Не рекомендуется	Шаг1 - Выбрать в настройках Кейкаст кейгайд Шаг2 - После печати и промывки поместить в бокс ФаБ Кьюр на 10мин Примечание: Для поддержания точности печати 100 микрон не рекомендовано
	Экспозиция слоя (s)	В процессе Тестирования		
	Базовая экспозиция (s)			
 Коронки и мосты	ИНИ файл	Некстдент MFH N2.5	Не рекомендуется	Шаг1 - Выбрать в настройках Кейкаст кейгайд Шаг2 - После печати и промывки поместить в бокс ФаБ Кьюр на 10мин Примечание: Для поддержания точности печати 100 микрон не рекомендовано
	Экспозиция слоя (s)	В процессе Тестирования		
	Базовая экспозиция (s)			

3DR Settings Guidance on Uniz NBEE



Дата выпуска 21.01.2022

Фотополимер (смола)	Настройки	50микрон	100микрон	Руководство
 Модель Про	ИНИ файл Экспозиция слоя (s) Базовая экспозиция (s)	Ручная настройка	Ручная настройка	
 Модель Стандарт	ИНИ файл Экспозиция слоя (s) Базовая экспозиция (s)	Ручная настройка	Ручная настройка	
 Модель Хард	ИНИ файл Экспозиция слоя (s) Базовая экспозиция (s)	Ручная настройка	Ручная настройка	
 Дентал Каст	ИНИ файл Экспозиция слоя (s) Базовая экспозиция (s)	Ручная настройка	Не рекомендуется	
 Дентал Каст Л	ИНИ файл Экспозиция слоя (s) Базовая экспозиция (s)	Ручная настройка	Не рекомендуется	
 Хирург. шаблон	ИНИ файл Экспозиция слоя (s) Базовая экспозиция (s)	Ручная настройка	Не рекомендуется	
 Коронки и мосты	ИНИ файл Экспозиция слоя (s) Базовая экспозиция (s)	Ручная настройка	Не рекомендуется	

3DR Settings Guidance on Phrozen Sonic Mini 4K



+



Phrozen Mini 4K

d-tech

3D ACCUPRINT™



Phrozen cure V2

Дата выпуска 21.11.2022

Фотополимер (смола)	Настройки	50 микрон	100 микрон	Руководство
 Модель Про	INI	Ручные настройки	Ручные настройки	Шаг1 - Используйте ручные настройки (Шитубок 1.9.0) Шаг2 - Поместите композицию в Форцен Кюр В2 камеру на 30 мин
Layer Exposure (s)	5.5	8.25		
Base Exposure (s)	40	40		
 Модель Стандарт	INI	Ручные настройки	Ручные настройки	Шаг1 - Используйте ручные настройки (Шитубок 1.9.0) Шаг2 - Поместите композицию в Форцен Кюр В2 камеру на 30 мин
Layer Exposure (s)	5.5	8.25		
Base Exposure (s)	40	40		
 Модель Хард	INI	Ручные настройки	Ручные настройки	Шаг1 - Используйте ручные настройки (Шитубок 1.9.0) Шаг2 - Поместите композицию в Форцен Кюр В2 камеру на 30 мин
Layer Exposure (s)	4.5	6.75		
Base Exposure (s)	40	40		
 Дентал Каст	INI	Ручные настройки	Ручные настройки	Шаг1 - Используйте ручные настройки (Шитубок 1.9.0) Шаг2 - Поместите композицию в Форцен Кюр В2 камеру на 30 мин Примечание: Для поддержания точности печати 100 микрон не рекомендовано
Layer Exposure (s)	6	9		
Base Exposure (s)	40	40		
 Дентал Каст Л	INI	Ручные настройки	Ручные настройки	Шаг1 - Используйте ручные настройки (Шитубок 1.9.0) Шаг2 - Поместите композицию в Форцен Кюр В2 камеру на 30 мин Примечание: Для поддержания точности печати 100 микрон не рекомендовано
Layer Exposure (s)	6	9		
Base Exposure (s)	40	40		
 Хирург. шаблон	INI	Ручные настройки	Ручные настройки	Шаг1 - Используйте ручные настройки (Шитубок 1.9.0) Шаг2 - Поместите композицию в Форцен Кюр В2 камеру на 30 мин Примечание: Для поддержания точности печати 100 микрон не рекомендовано
Layer Exposure (s)	5.5	9		
Base Exposure (s)	40	40		
 Коронки и мосты	INI	Ручные настройки	Ручные настройки	Шаг1 - Используйте ручные настройки (Шитубок 1.9.0) Шаг2 - Поместите композицию в Форцен Кюр В2 камеру на 30 мин Примечание: Для поддержания точности печати 100 микрон не рекомендовано
Layer Exposure (s)	6	9		
Base Exposure (s)	40	40		

3DR Settings Guidance on Anycubic Photon Mono 4K



+



Anycubic Photon Mono 4K Phrozen Cure V2

Дата выпуска 21.11.2022

Фотополимер (смола)	Настройки	50 микрон	100 микрон	Руководство
 Модель Про	ИНИ Файл	Ручная Настройка	Ручная Настройка	Шаг1 - Используйте ручные настройки (Фотон V2.1.3) Шаг2 - Поместите композицию в Форцен Кюр V2 камеру на 30 мин
	Экспозиция слоя (s)	3.2	4.2	
	Базовая экспозиция (s)	25	40	
 Модель Стандарт	ИНИ Файл	Ручная Настройка	Ручная Настройка	Шаг1 - Используйте ручные настройки (Фотон V2.1.3) Шаг2 - Поместите композицию в Форцен Кюр V2 камеру на 30 мин
	Экспозиция слоя (s)	3.2	4.2	
	Базовая экспозиция (s)	25	40	
 Модель Хард	ИНИ Файл	Ручная Настройка	Ручная Настройка	Шаг1 - Используйте ручные настройки (Фотон V2.1.3) Шаг2 - Поместите композицию в Форцен Кюр V2 камеру на 30 мин
	Экспозиция слоя (s)	2.5	3.3	
	Базовая экспозиция (s)	25	30	
 Детал Каст	ИНИ Файл	Ручная Настройка	Ручная Настройка	Шаг1 - Используйте ручные настройки (Фотон V2.1.3) Шаг2 - Поместите композицию в Форцен Кюр V2 камеру на 30 мин Примечание: Для поддержания точности печати 100 микрон не рекомендовано
	Экспозиция слоя (s)	3	4	
	Базовая экспозиция (s)	30	30	
 Детал Каст Л	ИНИ Файл	Ручная Настройка	Ручная Настройка	Шаг1 - Используйте ручные настройки (Фотон V2.1.3) Шаг2 - Поместите композицию в Форцен Кюр V2 камеру на 30 мин Примечание: Для поддержания точности печати 100 микрон не рекомендовано
	Экспозиция слоя (s)	3	4	
	Базовая экспозиция (s)	30	30	
 Хирург. шаблон	ИНИ Файл	Ручная Настройка	Ручная Настройка	Шаг1 - Используйте ручные настройки (Фотон V2.1.3) Шаг2 - Поместите композицию в Форцен Кюр V2 камеру на 30 мин Примечание: Для поддержания точности печати 100 микрон не рекомендовано
	Экспозиция слоя (s)	3.2	4.2	
	Базовая экспозиция (s)	25	30	
 Коронки и мосты	ИНИ Файл	Ручная Настройка	Ручная Настройка	Шаг1 - Используйте ручные настройки (Фотон V2.1.3) Шаг2 - Поместите композицию в Форцен Кюр V2 камеру на 30 мин Примечание: Для поддержания точности печати 100 микрон не рекомендовано
	Экспозиция слоя (s)	3.5	4.6	
	Базовая экспозиция (s)	30	40	

3DR Settings Guidance on Elegoo Saturn 2 8K



Elegoo Saturn 2 8K



Phrozen Cure V2

Дата выпуска 21.11.2022

Фотополимер (смола)	Настройки	50 микрон	100 микрон	Руководство
 Модель Про	ИНИ файл	Ручные настройки	Ручные настройки	Шаг1 - Используйте ручные настройки (Шитубок 1.9.0) Шаг2 - Поместите композицию в Форцен Кюр В2 камеру на 30 мин
	Экспозиция слоя (s)	5.5	В процессе тестирования	
	Базовая экспозиция (s)	40		
 Модель Стандарт	ИНИ файл	Ручные настройки	Ручные настройки	Шаг1 - Используйте ручные настройки (Шитубок 1.9.0) Шаг2 - Поместите композицию в Форцен Кюр В2 камеру на 30 мин
	Экспозиция слоя (s)	5.5	В процессе тестирования	
	Базовая экспозиция (s)	40		
 Модель Хард	ИНИ файл	Ручные настройки	Ручные настройки	Шаг1 - Используйте ручные настройки (Шитубок 1.9.0) Шаг2 - Поместите композицию в Форцен Кюр В2 камеру на 30 мин
	Экспозиция слоя (s)		В процессе тестирования	
	Базовая экспозиция (s)			
 Детал Каст	ИНИ файл	Ручные настройки	Не рекомендуется	Шаг1 - Используйте ручные настройки (Шитубок 1.9.0) Шаг2 - Поместите композицию в Форцен Кюр В2 камеру на 30 мин
	Экспозиция слоя (s)	В процессе тестирования		
	Базовая экспозиция (s)			
 Детал Каст Л	ИНИ файл	Ручные настройки	Не рекомендуется	Шаг1 - Используйте ручные настройки (Шитубок 1.9.0) Шаг2 - Поместите композицию в Форцен Кюр В2 камеру на 30 мин
	Экспозиция слоя (s)	6		
	Базовая экспозиция (s)	30		
 Хирург. шаблон	ИНИ файл	Ручные настройки	Не рекомендуется	Шаг1 - Используйте ручные настройки (Шитубок 1.9.0) Шаг2 - Поместите композицию в Форцен Кюр В2 камеру на 30 мин
	Экспозиция слоя (s)	В процессе тестирования		
	Базовая экспозиция (s)			
 Коронки и мосты	ИНИ файл	Ручные настройки	Не рекомендуется	Шаг1 - Используйте ручные настройки (Шитубок 1.9.0) Шаг2 - Поместите композицию в Форцен Кюр В2 камеру на 30 мин
	Экспозиция слоя (s)	5		
	Базовая экспозиция (s)	30		

3DR Settings Guidance on Shining 3D L4D

d-tech

3D ACCUPRINT™



Shining 3D L4D

Fab Cure

Дата выпуска 21.11.2022

Фотополимер (смола)	Настройки	50 микрон	100 микрон	Руководство
 Модель Про	ИНИ файл	Щайнинг 3D DM12		Шаг1 - Выберите настройки печати для Щайнинг 3D -DM12.
	Экспозиция слоя (s)	4.5		Шаг2 - После печати и промывки поместите в бокс ФаБ Кьюр на 10 мин
	Базовая экспозиция (s)	5		Шаг3- Альтернативные настройки - Некстдент орто модель
 Модель Стандарт	ИНИ файл	Щайнинг 3D DM12		Шаг1 - Выберите настройки печати для Щайнинг 3D -DM12.
	Экспозиция слоя (s)	4.5		Шаг2 - После печати и промывки поместите в бокс ФаБ Кьюр на 10 мин
	Базовая экспозиция (s)	5		Шаг3- Альтернативные настройки - Некстдент орто модель
 Модель Хард	ИНИ файл			
	Экспозиция слоя (s)			
	Базовая экспозиция (s)			
 Дентал Каст	ИНИ файл	Кейстон Кейкаст	Не рекомендуется	Шаг1 - Выбрать в настройках Кейкаст
	Экспозиция слоя (s)	3.3		Шаг2 - После печати и промывки поместить в бокс ФаБ Кьюр на 10мин
	Базовая экспозиция (s)	4		
 Дентал Каст Л	ИНИ файл	Кейстон Кейкаст	Не рекомендуется	Шаг1 - Выбрать в настройках Кейкаст
	Экспозиция слоя (s)	2.5		Шаг2 - После печати и промывки поместить в бокс ФаБ Кьюр на 10мин
	Базовая экспозиция (s)	4		
 Хирург. шаблон	ИНИ файл	Кейстон КейГайд	Не рекомендуется	Шаг 1- Выбрать настройки Кейстон кейгайд
	Экспозиция слоя (s)	в процессе тестирования		Шаг2 - После печати и промывки поместить композицию в бокс Аккуретта Кюр на 10 мин.
	Базовая экспозиция (s)			Примечание: Для поддержания точности печати 100 микрон не рекомендовано
 Коронки и мосты	ИНИ файл	Некстдент MFH N2.5	Не рекомендуется	Шаг 1- Выбрать настройки Кейстон кейгайд
	Экспозиция слоя (s)	в процессе тестирования		Шаг2 - После печати и промывки поместить композицию в бокс Аккуретта Кюр на 10 мин.
	Базовая экспозиция (s)			Примечание: Для поддержания точности печати 100 микрон не рекомендовано

3DR Settings Guidance on Shining 3D L4K



Shining 3D L4K

d-tech
3D ACCUPRINT™



Fab Cure

Дата выпуска 21.11.2022

Фотополимер (смола)	Настройки	50 микрон	100 микрон	Руководство
 Модель Про	ИНИ файл			
	Экспозиция слоя (s)			
	Базовая экспозиция (s)			
 Модель Стандарт	ИНИ файл			
	Экспозиция слоя (s)			
	Базовая экспозиция (s)			
 Модель Хард	ИНИ файл			
	(s)			
	Базовая экспозиция (s)			
 Дентал Каст	ИНИ файл			
	Экспозиция слоя (s)		Не рекомендуется	
	Базовая экспозиция (s)			
 Дентал Каст Л	ИНИ файл			
	Экспозиция слоя (s)		Не рекомендуется	
	Базовая экспозиция (s)			
 Хирург. шаблон	ИНИ файл			
	Экспозиция слоя (s)		Не рекомендуется	
	Базовая экспозиция (s)			
 Коронки и мосты	ИНИ файл			
	Экспозиция слоя (s)		Не рекомендуется	
	Базовая экспозиция (s)			