



СЕРТИФИКАТ СОВМЕСТИМОСТИ

№ 30226/2025

Настоящим сертификатом ООО «РусБИТех-Астра» подтверждает совместимость и работоспособность операционной системы специального назначения Astra Linux Special Edition РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.8) с веб-камерой

OK-C016HD

компании ОКЛИК

на основании результатов совместных испытаний, указанных в протоколе № 30226/2025.

Протокол является неотъемлемой частью сертификата.





19 сентября 2025 года



Директор департамента сопровождения и сервисов
ООО «РусБИТех-Астраж в а

Алексей Трубочев

ПРОТОКОЛ № 30226/2025

проведения совместных испытаний камеры ОКЛИК ОК-С016HD и операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.8)

г. Москва 16.09.2025

1. Предмет испытаний

1.1. В настоящем протоколе зафиксирован факт проведения в период с 15.09.2025 по 16.09.2025 совместных испытаний **камеры** ОКЛИК ОК-С016HD (далее – Устройство) и операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.8) с установленным оперативным обновлением безопасности БЮЛЛЕТЕНЬ № 2025-0811SE18 (далее – Astra Linux SE 1.8.3), разработанной ООО «РусБИТех-Астра».

2. Объект испытаний

2.1. На испытания было предоставлено Устройство в следующей комплектации: Устройство, кабель питания.

3. Ход испытаний

- 3.1. B испытаний были проведены ходе совместных проверки корректности функционирования Устройства под управлением Astra Linux SE 1.8.3 в объеме проверок, Приложении 1. Проверки осуществлялись с указанных использованием эксплуатационной документации Устройства.
- 3.2. Ход испытаний описан в Приложении 2.
- 3.3. Уровень совместимости указан в Разделе 5.

4. Результаты испытаний

4.1. Установлено, что Устройство под управлением Astra Linux SE 1.8.3 функционирует **КОРРЕКТНО**.

5. Вывод

Устройство **СОВМЕСТИМО** с операционной системой специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.8), принимая во внимание информацию, содержащуюся в Разделе 4 и Приложении 2.

6. Состав рабочей группы и подписи сторон

Данный Протокол составлен участниками рабочей группы:

Проканюк Д. С. – начальник сектора ООО «РусБИТех-Астра»:

Зырянов И. И. – инженер ООО «РусБИТех-Астра».

Приложение 1 к Протоколу № 30226/2025

Перечень проверок Устройства под управлением Astra Linux SE 1.8.3

Версия ядра Astra Linux	6.1.141-1-generic	6.12.34-1-generic
Тип подключения	USB	
Наименование проверки	Результат испытаний	
Обнаружение и добавление устройства	Успешно	Успешно
Проверка работоспособности Микрофона	Успешно	Успешно
Проверка корректности записи	Успешно	Успешно
Проверка веб-камеры	Успешно	Успешно

Приложение 2 к Протоколу № 30226/2025

Описание хода испытаний

1. Ход испытаний

В ходе совместных испытаний установлено, что:

- 1.1. при работе Устройства с ОС Astra Linux SE 1.8.3 появляются артефакты при передачи или записи аудио с микрофона камеры.
- 1.1.1 для устранения артефактов записи аудио, необходимо выполнить следующие действия:
- в файле /etc/pulse/daemon.conf выполнить корректировку параметра в следующем виде default-sample-rate = 48000;

выполнить перезагрузку ОС.

2. Установка дополнительного ПО

2.1. Для работы устройства установка дополнительных драйверов не требуется.

Приложение 3 к Протоколу № 30226/2025

Перечень использованных сокращений

Astra Linux SE 1.8.3	Операционная система специального назначения «Astra Linux	
	Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.8) с	
	установленным оперативным обновлением БЮЛЛЕТЕНЬ № 2025-	
	0811SE18	
OC	операционная система	
ПО	Программное обеспечение	
Устройство	камера ОКЛИК ОК-C016HD	

Идентификатор документа 77b170f6-5c6c-445f-a6d1-1aa7212893b3



Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

Организация, сотрудник

Доверенность: рег. номер, период действия и статус

Сертификат: серийный номер, период действия

Дата и время подписания

Подписи

ООО "РУСБИТЕХ-АСТРА"Проканюк Дмитрий Сергеевич

Не приложена при подписании

05CED6B40026B22DBD47D33F4 B4E164851 c 12.11.2024 13:48 no 12.11.2025 13:48 GMT+03:00 17.09.2025 16:10 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа