

\*\*\*\*\*  
 \*\*\* Список данных пользователя (Сеть) \*\*\*  
 \*\*\*\*\*

## Предпочтения

## Сеть

Подтв. изменения парам. подключ. к сети

Вкл. \*

Параметры TCP/IP

Параметры IPv4

Использовать IPv4

Вкл.

Параметры IP-адреса

IP-адрес

172.27.23.36 \*

Маска подсети

255.255.252.0 \*

Адрес шлюза

172.27.20.1 \*

DHCP

Выкл. \*

Авто IP

Выкл.

Параметры варианта DHCP

Получить имя хоста

Вкл.

Динамическое обновление DNS

Выкл.

Получить адрес сервера DNS

Вкл.

Получить имя домена

Вкл.

Получить адрес сервера WINS

Вкл.

Получить адрес сервера SMTP

Выкл.

Получить адрес сервера POP

Выкл.

Освоб. посл. адрес при сбое получ. адр.

Вкл.

Параметры IPv6

Использовать IPv6

Выкл.

Параметры DNS

Параметры адреса сервера DNS

IPv4

Первичный сервер

172.27.20.100 \*

Вторичный сервер

172.21.20.100 \*

IPv6

Первичный сервер

Вторичный сервер

Параметры хоста DNS/имени домена

IPv4

Имя хост-компьютера

Canon013501 \*

Имя домена

GYM1599.local \*

IPv6

Исп. то же Имя хоста/Имя домена как IPv4 Выкл.

Имя хост-компьютера

Canon013501 \*

Имя домена

Параметры динамического обновления DNS

IPv4

Динамическое обновление DNS

Выкл.

IPv6

Динамическое обновление DNS

Выкл.

Зарегистрир. адрес без учета состояния

Выкл.

Зарегистрировать адрес, вводимый вручную

Выкл.

Зарегистрир. адрес с учетом состояния

Выкл.

Параметры mDNS

Использовать mDNS IPv4

Вкл. \*

Имя mDNS

Canon iR-ADV C3525/3530 III (01:35:01) (2)  
(01:3 (01:95:ae) (4) \*

Использовать mDNS IPv6

Вкл. \*

Использ. то же имя mDNS, что и mDNS IPv4

Вкл.

Имя mDNS

Canon iR-ADV C3525/3530 III \*

Парам. имени компьютера/рабочей группы

Имя компьютера

Canon013501

Имя рабочей группы

WORKGROUP

Комментарий

Использовать NetBIOS

Вкл.

Параметры сервера SMB

Использовать сервер SMB

Выкл.

Использовать аутентификацию SMB

Вкл. \*

Тип аутентификации

NTLMv1

Вкл.

NTLMv2

Вкл.

Подпись SMB, необходимая для соединения

Выкл.

Требовать кодирование для подключения

Выкл.

Указать версию сервера SMB	
1.0	Вкл.
2.0	Вкл.
3.0	Вкл.
Параметры клиента SMB	
Тип аутентификации	
NTLMv1	Вкл.
NTLMv2	Вкл.
Подпись SMB, необходимая для соединения	Выкл.
Требовать кодирование для подключения	Выкл.
Тайм-аут	10 с
Указать версию клиента SMB	
1.0	Вкл.
2.0	Вкл.
3.0	Вкл.
Параметры WINS	
Разрешение WINS	Выкл.
Адрес сервера WINS	0.0.0.0
Параметры печати LPD	Вкл.
Титульный лист LPD	Выкл.
Тайм-аут приема	5 мин
Параметры печати RAW	Вкл.
Двухнаправленная связь	Выкл.
Тайм-аут приема	5 мин
Параметры SNMP	
Использовать SNMP	Выкл.
Интервал для опроса	1440 мин
Адрес сервера NTP	
Параметры печати FTP	
Использовать печать FTP	Выкл.
Имя пользователя	guest
Исп. UTF-8 для отобр. им. здр. на печ. FTP	Выкл.
Параметры WSD	
Использовать WSD	Вкл.
Использовать обзор WSD	Вкл.
Исп. функцию скан. WSD	Выкл.
Использовать режим PASV для FTP	Выкл.
Параметры печати IPP	Выкл.
Разреш. при использ. TLS	Выкл.
Использовать аутентификацию	Выкл.
Параметры многоадресного обнаружения	
Ответ	Вкл.
Имя области действия	default
Использовать HTTP	Вкл.
Параметры TLS	
Указать разрешенные версии	
Максимальная версия	TLS 1.2
Минимальная версия	TLS 1.0
Параметры алгоритма	
Алгоритм кодирования	
AES-CBC (256 бит)	Вкл.
AES-CBC (128 бит)	Вкл.
AES-GCM (256 бит)	Вкл.
AES-GCM (128 бит)	Вкл.
3DES-CBC	Выкл.
Огран. исп. DSA в кач-ве алг-ма подписи	Выкл.
Параметры Proxu	
Использовать Proxu	Выкл.
Адрес сервера	
Номер порта	80
Использовать Proxu внутри того же домена	Выкл.
Задать аутентификацию	
Использовать аутентификацию Proxu	Выкл.
Имя пользователя	
Пров. аут. свед. в реж. Управление аутент.	Выкл.
Параметры IPSec	
Использовать IPSec	Выкл.
Использовать сканирование через сеть	Выкл.
Использовать TLS	Выкл.
Настройки параметров TCP/IP	

Настройки параметра масштаб. окна приема	
Использовать параметр масшт. окна приема	Выкл.
Параметры размера блоков MTU	
Размер блоков MTU	1500 байты
Параметры Apple Talk	
Использовать AppleTalk	Выкл.
Фаза	Фаза 2
Имя службы	iR-ADV C3530 .III *
Зона	*
Режим печати	Оба
Параметры SNMP	
Использовать SNMP v. 1	Вкл.
Параметры выделенного сообщества	
Выделенное сообщество	Вкл.
Разрешение на доступ MIB	Только чтение
Задать Имя сообщества 1	
Имя сообщества 1	Вкл.
Разрешение на доступ MIB	Только чтение
Задать Имя сообщества 2	
Имя сообщества 2	Выкл.
Использовать SNMP v. 3	Выкл.
Сведения об упр. принтером от хоста	Выкл.
Отклонять пакеты SNMP в спящем режиме	Выкл.
Форматир. MIB ресурсов хоста в RFC2790	Вкл.
Параметры выделенного порта	Вкл.
Использовать функцию буфера	Выкл.
Способ аутентификации выделенного порта	Режим 1
Параметры запуска	0 с
Параметры драйвера Ethernet	
Автоопределение	Вкл.
Текущая скорость передачи	---
MAC-адрес	9C32CE013501
Параметры приоритета спящего режима	Энергосбережение
Параметры IEEE802.1X	
Использовать IEEE802.1X	Вкл. *
Имя для входа в систему	schuv-zd2-mac5 *
Проверить сертиф. серв. аутентификации	Выкл. *
Проверить имя сервера аутентификации	Выкл.
Имя сервера аутентификации	
Использовать TLS	Выкл.
Использовать TTLS	Выкл.
Использовать PEAP	Вкл. *
То же имя польз., что и для вх. в сист.	Вкл.
Настройки брандмауэра	
Фильтр IPv4-адресов	
Фильтр на выходе	
Использовать фильтр	Выкл.
Концепция по умолчанию	Разрешить
Адреса исключения/Номер порта исключ.	
Фильтр на входе	
Использовать фильтр	Выкл.
Концепция по умолчанию	Разрешить
Адреса исключения/Номер порта исключ.	
Всегда разрешать отпр./прием с пом. ICMP	Выкл.
Всегда разреш. отпр./прием с пом. ICMPv6	Выкл.
Использовать Mopria	Выкл.
Использовать AirPrint	Выкл.
Отображение ошибок для AirPrint	Выкл.
Параметры сведений о положении устр-ва	
Широта	С 0 0 0
Долгота	В 0 0 0
Параметры облачной печати Google	
Использовать облачную печать Google	Вкл. *
Состояние регистрации	Не зарегистрировано
Выбор интерфейса	Беспроводная ЛВС *
Беспроводная ЛВС	
Сведения о беспроводной ЛВС	
MAC-адрес	7438B70195AE *
Состояние беспроводной ЛВС	Нормальн. *
Новейшая информ. об ошибке	Нет ошибки. *

Канал	11 *
Параметры SSID	mgup209 *
Параметры защиты	WPA/WPA2-PSK *
Детали	
Способ кодирования	Авто
PSK	***** *
Режим энергосбережения	Выкл.
Параметры прямого подключения	
Использовать прямое подключение	Выкл.
Тип прямого подключения	
Имя устройства для Wi-Fi Direct	iR-ADV C3525/3530 III *
Время до отключения прямого соединения	30 мин
Параметры режима точки доступа	
Исп. персональный SSID и сетевой ключ	Вкл.
Указать SSID для использования	Выкл.
Указать сетевой ключ для использ.	Выкл.
Пост. вкл., если указан SSID/Сет. ключ	Выкл.
IP-адресНастройки прямого подключения	
IPv4-адрес	192.168.22.1
Исп. логин вл. им. польз. для заданий печати	Вкл.
Параметры запасного канала	
Параметры IP-адреса	
IP-адрес	172.27.22.17 *
Маска подсети	255.255.252.0 *
Адрес шлюза	172.27.20.1 *
DHCP	Вкл.
Приорит. канал для связи с моб. устр-вами	Основной
Параметры драйвера Ethernet	
Автоопределение	Вкл.
Текущая скорость передачи	----
MAC-адрес	000000000000
Настройки брандмауэра	
Фильтр IPv4-адресов	
Фильтр на выходе	
Использовать фильтр	Вкл.
Концепция по умолчанию	Отклонить
Адреса исключения/Номер порта исключ.	
1	0.0.0.1 - 255.255.255.255 / Успешно
Фильтр на входе	
Использовать фильтр	Вкл.
Концепция по умолчанию	Отклонить
Адреса исключения/Номер порта исключ.	
1	0.0.0.1 - 255.255.255.255 / Успешно
Параметры обмена данными системе	
Параметры адреса сервера DNS	
Первичный сервер	172.27.20.100 *
Вторичный сервер	172.21.20.100 *
Параметры Proxu	
Использовать Proxu	Выкл.
Адрес сервера	
Номер порта	80
Задать аутентификацию	
Использовать аутентификацию Proxu	Выкл.
Имя пользователя	
Параметры статич. маршрутизации	
Использ. статич. маршрутизацию	Выкл.
Параметры функций	
Отправить	
Параметры эл. почты/И-факса	
Параметры связи	
Прием SMTP	Вкл. *
POP	Вкл.
Сервер SMTP	smtp.mail.ru *
Адрес электронной почты	copier1@lgkuv.ru *
Сервер POP	pop.mail.ru *
Имя для входа в систему POP	copier1@lgkuv.ru *
POP-интервал	0 мин
Параметры аутентификации/кодировки	
Способ аутентификации POP	Аутентификация POP *
Аутентификация POP перед отправкой	Вкл. *

Аутентификация SMTP (SMTP АУТ)	Вкл. *
Имя пользователя	copier1@lgkuv.ru *
Разрешить TLS (POP)	Вкл. *
Разрешить TLS (Передача SMTP)	Вкл. *
Отображать экран аут. при отправке	Выкл.
Разрешить TLS (Прием SMTP)	Вкл. *
Подтв. сертиф. TLS для передачи SMTP	Выкл.
Добавить пункты для проверки	
CN	Выкл.
Подтв. сертиф. TLS для приема POP	Выкл.
Добавить пункты для проверки	
CN	Выкл.