

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

<https://hamamatsu.nt-rt.ru/> || hsm@nt-rt.ru

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ФЭУ



Компания Hamamatsu производит все необходимые комплектующие для стабильной работы фотоэлектронных умножителей, начиная с высоковольтных источников питания, усилителей, магнитных экранов для работы ФЭУ в условиях магнитных полей и заканчивая блоками и платами для счета фотонов, камерами охлаждения для минимизации шумов, необходимыми сигнальными кабелями и оптическими блоками.

Артикул	Увых., В	Упит., В	I вых., mA	Примечание
C4900	-1250	+15 ± 1	0.6	-
C4900-01	-1250	+12 ± 0.5	0.5	-
C4900-50	1250	+15 ± 1	0.6	-
C4900-51	1250	+12 ± 0.5	0.5	-
C10940-03	-1200	+5 ± 0.5	0.6	Digital Control RS-485
C10940-03-R2	-1200	+5 ± 0.5	0.6	Digital Control RS-485, Daisy-chain
C10940-53	1200	+5 ± 0.5	0.6	Digital Control RS-485
C10940-53-R2	1200	+5 ± 0.5	0.6	Digital Control RS-485, Daisy-chain
C10673	-1250	+15 ± 1	0.6	UL recognized
C10673-01	1250	+12 ± 0.5	0.5	UL recognized
C10764	-1250	+15 ± 1	1	-
C10764-50	1250	+15 ± 1	1	-
C11152	-1500	+15 ± 1	1	Low ripple / noise

Артикул	Увых., В	Упит., В	I вых, mA	Примечание	
C11152-01	-1500	+12 ± 0.5	1	Low ripple / noise	
C11152-50	1500	+15 ± 1	1	Low ripple / noise	
C11152-51	1500	+12 ± 0.5	1	Low ripple / noise	
C9619	-2000	+15 ± 1	2	-	
C9619-01	-2000	+12 ± 0.5	2	-	
C9619-50	2000	+15 ± 1	2	-	
C9619-51	2000	+12 ± 0.5	2	-	
C11784-12	-2000	+24 ± 1.2	5	-	
C11784-52	2000	+24 ± 1.2	5	-	
C12446-12	-1000	+24 ± 1.2	10	-	
C12446-52	1000	+24 ± 1.2	10	-	
C12766-12	-1500	+24 ± 1.2	30	High current output, UL recognized	
C12766-52	1500	+24 ± 1.2	30	High current output, UL recognized	
C9525-02	-2000	AC 100V to AC 240V	1.8	USB control, multiple outputs of ± 5V, ± 15 V + high voltage	
C9525-03	-2000	AC 100V to AC 240V	1.8	USB control, multiple outputs of ± 5V, ± 15 V + high voltage	
C9525-52	2000	AC 100V to AC 240V	1.8	USB control, multiple outputs of ± 5V, ± 15 V + high voltage	
C9525-53	2000	AC 100V to AC 240V	1.8	USB control, multiple outputs of ± 5V, ± 15 V + high voltage	
C9727	-3500	AC 100V to AC 240V	2	USB control, multiple outputs of ± 5V, ± 15 V + high voltage	
C9727-01	-3500	AC 100V to AC 240V	2	USB control, multiple outputs of ± 5V, ± 15 V + high voltage	
C9727-50	3500	AC 100V to AC 240V	2	USB control, multiple outputs of ± 5V, ± 15 V + high voltage	
C9727-51	3500	AC 100V to AC 240V	2	USB control, multiple outputs of ± 5V, ± 15 V + high voltage	
C13145-01	-1000	+24 ± 1.2	1	-1000В, 1mA/ канал, 8 каналов	
C5594-12	50	kHz to	1.5	GHz	-
C5594-22	50	kHz to	1.5	GHz	-
C5594-44	50	kHz to	1.5	GHz	-
C6438	DC	to	50	MHz	-
C7319	DC to 20 kHz	or DC to 200 kHz	(switchable)		-
C9663	DC	to	150	MHz	-
C9999	DC	to	10	MHz	-
C11184	DC	to	300	MHz	-
C12419	DC	to	1	MHz	-
M7279	DC	to	10	MHz	-
M8879	DC to 150 MHz				

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Курск (4712)77-13-04
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93