

**Мінскае рэспубліканскае унітарнае  
прадпрыемства электраэнергетыкі  
«МІНСКЭНЕРГА»**

**МІНСКІЯ КАБЕЛЬНЫЯ СЕТКІ**

вул. Акадэмічная, 24, 220012, г. Мінск

тэл. (017) 2920562, факс (017) 3313903

E-mail: info@minks.by

р/р ВУ18АКВВ30120000965770000000  
УНП 100071593 АКПА 00112041

ААТ «АСБ Беларусбанк», БИК АКВВВУ2Х  
220089, г.Мінск, пр. Дзяржынскага, 18



**Минское республиканское унитарное  
предприятие электроэнергетики  
«МИНСКЭНЕРГО»**

**МИНСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ СЕТИ**

ул. Академическая, 24, 220012, г. Минск

тел. (017) 2920562, факс (017) 3313903

E-mail: info@minks.by

р/с ВУ18АКВВ30120000965770000000  
УНП 100071593 ОКПО 00112041

ОАО «АСБ Беларусбанк», БИК АКВВВУ2Х  
220089, г.Минск, пр. Дзержинского, 18

28. 04. 2026 № 10/2026-3204<sup>1)</sup>  
На № \_\_\_\_\_ ад \_\_\_\_\_

РУП «Белэнергосетьпроект»  
Тел. Моб. (+375 29) 692 80 02  
ф. (+375 17) 294 12 16  
[enproekt@besp.by](mailto:enproekt@besp.by)

УП «УКС Мингорисполкома»

Руководителю проектов  
филиала ООО «РИКО»,  
комплексные технологические  
решения, д.о.о.»

О наименовании оборудования  
для ПС 110кВ «Береговая»

В рамках реализации объекта: «Экспериментальный многофункциональный комплекс «Северный Берег». ПС 110кВ «Береговая» 1 очередь строительства» (далее – объект) филиал «Минские кабельные сети» РУП «Минскэнерго» (далее – филиал) рассмотрел письмо «РИКО d.o.o.» от 07.04.2026 №0964/26 (прилагается) и сообщает, что не возражает в изменении наименования оборудования в строительном проекте по объекту.

Приложение: на 2л. в 1 экз.

Заместитель директора  
по капитальному строительству

А.Н.Королёв



РИКО, комплексные технологические решения, д.о.о.

Филиал общества с ограниченной ответственностью  
«РИКО, комплексные технологические решения, д.о.о.»  
(Республика Словения) в Республике Беларусь  
220123, г. Минск, ул. В. Хоружей, 22, офис 17  
Тел.: +375 17 210 10 07, +375 17 210 10 08  
Факс: +375 17 242 46 90  
E-mail: [ziriko@rikominsk.by](mailto:ziriko@rikominsk.by)  
УНП 102326635  
ОКПО 70545011

RIKO, celovite tehnološke rešitve, d.o.o.

Branch of Limited Liability Company  
«RIKO, celovite tehnološke rešitve, d.o.o.»  
(Republic of Slovenia) in the Republic of Belarus  
220123, Minsk, V. Khoruzhey 22, 17  
Tel.: +375 17 210 10 07, +375 17 210 10 08  
Fax: +375 17 242 46 90  
E-mail: [ziriko@rikominsk.by](mailto:ziriko@rikominsk.by)  
Tax Identification Number 102326635 General  
Classifier of Enterprises and Organizations 70545011

07.04.2026 № 0964/26  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

РУП «Белэнергопроект»  
Республика Беларусь 220037 г.  
220037 г. Минск, 1-ый Твердый пер.  
Тел. Моб. (+375 29) 692 80 02  
ф. (+375 17) 294 12 16  
E-mail: [enprojekt@besp.by](mailto:enprojekt@besp.by)

Копия:  
РУП «Минскэнерго»  
Республика Беларусь  
220033 г. Минск, ул. Аранская, 24  
E-mail: [office@minskenergo.by](mailto:office@minskenergo.by)

*О наименовании оборудования  
для ПС 110 кВ «Береговая»*

Уважаемый господин Орлов,  
уважаемый господин Катрач,  
«RIKO d.o.o.» (Республика Словения) в Республике Беларусь выражает Вам  
глубокое почтение.

В рамках реализации объекта «Экспериментальный многофункциональный  
комплекс «Северный Берег». ПС 110 кВ Береговая» сообщаем об изменении в  
наименованиях оборудования системы кондиционирования в соответствии с письмом  
поставщика (Приложение 1):

Наименование внутреннего блока сплит системы кассетного типа CO-4C  
36HNFI EU INVERTER изменилось на CO-4C 36HNDI EU INVERTER.

Дополнительно сообщаем, что изменение наименования внутреннего блока  
сплит-системы связано с изменением года его выпуска заводом-изготовителем и не  
затрагивает каких-либо внешних или внутренних изменений конструктива или  
характеристик.

Просим применить измененное наименование оборудования в строительном  
проекте.

*Приложение 1 – Письмо поставщика об изменении в наименовании.*

Руководитель проектов  
«RIKO, d.o.o.»

Марьян Наглич

Пономарев Г.В.  
+375296262303



ООО "Хоботулик"  
 (Общество с ограниченной ответственностью «Хоботулик»)  
 УНП 193784457,  
 Юридический адрес: 220131, г. Минск, 4-й пер. Кольцова, д. 51, пом. 11  
 ВУ83АКВВ30120000296750000000 в  
 ОАО «АСБ Беларусбанк» код АКВВВУ2Х  
 Адрес электронной почты: info@hobot.by тел. (25/29/44)7323535

В Филиал общества с ограниченной ответственностью «РИКО, комплексные технологические решения, д.о.о.» (Республика Словения) в Республике Беларусь.

**Предоставляем Вам информацию об изменении в наименовании поставляемого оборудования:**

1. CO-4C 36NFI EU INVERTER внутренний блок сплит-системы кассетного типа ROYAL Clima; страна происхождения (производства) - Китай
  2. CO-E 36NFI EU INVERTER универсальный наружный блок сплит-системы ROYAL Clima; страна происхождения (производства) - Китай
- на:**
1. CO-4C 36NFI EU INVERTER внутренний блок сплит-системы кассетного типа ROYAL Clima; страна происхождения (производства) - Китай
  2. CO-E 36NFI EU INVERTER универсальный наружный блок сплит-системы ROYAL Clima; страна происхождения (производства) - Китай

**COMPETENZA DC Inverter**

КОМПЕТЕНЦА ДИСИ Инвертор

Параметр / Серия	COMPETENZA DC Inverter				
	CO-F 18NFI	CO-F 24NFI	CO-F 36NFI	CO-F 48NFI	CO-F 60NFI
Модель, внутренний блок	CO-E 18NFI	CO-E 24NFI	CO-E 36NFI	CO-E 48NFI	CO-E 60NFI
Модель, наружный блок	CO-E 18NFI	CO-E 24NFI	CO-E 36NFI	CO-E 48NFI	CO-E 60NFI
Электропитание внутреннего блока, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Электропитание наружного блока, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	380-415/50/3	380-415/50/3
Номинальная холодопроизводительность (диапазон), кВт*	5,30 (1,53-5,61)	7,10 (2,16-7,50)	10,60 (3,60-11,00)	14,10 (4,20-14,52)	17,00 (4,80-17,60)
Номинал. теплопроизводительность (диапазон), кВт*	5,60 (1,40-5,94)	7,62 (1,98-7,90)	11,80 (2,70-12,00)	15,30 (4,60-17,00)	18,50 (4,90-18,90)
Номинальный ток (охлаждение/нагрев), А*	7,50 (2,25-8,40) / 6,50 (2,20-8,40)	10,30 (3,21-10,00) / 9,00 (3,11-10,00)	15,20 (1,82-17,80) / 13,40 (3,40-14,60)	10,00 (2,50-11,00) / 8,90 (1,90-8,50)	10,50 (2,85-11,50) / 9,50 (2,02-10,00)
Номинальная мощность (охлаждение/нагрев), Вт*	1600 (470-1900) / 1400 (460-1900)	2150 (670-2400) / 1900 (650-2650)	3300 (420-3800) / 3100 (800-3350)	4680 (1210-6300) / 4130 (920-5800)	5480 (1380-6800) / 5280 (980-6800)
Коэф. EER / Класс энергоэфф-ти (охлаждение)	3,31 / А	3,30 / А	3,20 / А	3,01 / В	3,30 / В
Коэф. COP / Класс энергоэфф-ти (нагрев)	4,00 / А	4,01 / А	3,80 / А	3,70 / А	3,50 / В
Расход воздуха внутр. блока, м³/ч	600/800/1100	660/800/1100	1000/1300/1600	1350/1900/2200	1350/1900/2000
Уровень шума внутр. блока, дБ(А)	32/37/43	32/37/44	39/44/48	42/46/51	42/46/51
Тип хладагента	R32	R32	R32	R32	R32
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм	1000*690*235	1000*690*235	1280*690*235	1600*690*235	1600*690*235
Размеры внутреннего блока в упаковке (ШхВхГ), мм	1080*770*325	1080*770*325	1360*770*325	1680*770*325	1680*770*325
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	27,0 / 31,0	28,0 / 33,0	35,0 / 40,0	41,0 / 47,0	41,0 / 47,0
Максимальная длина труб, м	30	50	65	75	75
Максимальный перепад по высоте между внутренним и наружным блоками, м	20	25	30	30	30
Диаметр дренажа, мм	DN20	DN20	DN20	DN20	DN20
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)	6,35 (1/4")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)	12,70 (1/2")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")
Рабочие температур. границы нагр. воздуха (охлажд.)	-30...+52				
Рабочие температур. границы нагр. воздуха (нагрев)	-25...+24				
Сторона подключения электропитания	Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок
Межблочный кабель, мм <sup>2</sup>	4*1,5	4*1,5	4*1,5	4*1,5	4*1,5
Силовой кабель, мм <sup>2</sup>	3*1,5	3*2,5	3*4,0	5*1,5	5*2,5
Автомат защиты, А**	16	16	25	16	20
Максимальная потребляемая мощность, кВт	2,00	2,50	4,00	6,80	7,20
Максимальный потребляемый ток, А	8,5	12,0	18,0	12,0	16,0
Класс пылевлагозащиты, внутренний блок	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0
Класс электрозащиты, внутренний блок	I	I	I	I	I

\* Данные приведены для кондиционера в целом (внутренний+наружный блок).  
 \*\* Приведены рекомендуемые сечения кабелей и автомата защиты.

**Примечание:**

Причиной изменения наименования маркировки оборудования связана с изменением года его выпуска заводом-производителем. Изменения наименования маркировки оборудования не несет изменений в технических и внешних характеристиках оборудования.

Данное изменение

Директор  
 (сведения о лице, подписавшем заявление)



Дубовик О.В.  
 (расшифровка подписи)

КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ  
ИНВЕРТОРНЫЕ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ