

Номенклатура светильников и дополнительных элементов "Econex" (B9)

Артикул	Наименование	Срок поставки	Мощность, Вт	Световой поток ОП, лм	Световая отдача, лм/Вт	КСС	Опции	Способ установки
Светильники серии Econex Office IP54								
1103612	Econex Office 36 595 EcoOpal 4000K IP54	С	46	3750	82	Косинусная 120°		универсальный
1103614	Econex Office 36 595 EcoOpal 4000K IP54 EM	С	46	3750	82	Косинусная 120°	Встроенный аварийный блок питания	универсальный
1103622	Econex Office 36 595 EcoPrism 4000K IP54	С	46	4250	92	Косинусная 120°		универсальный
1103624	Econex Office 36 595 EcoPrism 4000K IP54 EM	С	46	4250	92	Косинусная 120°	Встроенный аварийный блок питания	универсальный
1103632	Econex Office 36 595 GlassPrism 4000K IP54	С	46	4250	92	Косинусная 120°		универсальный
1103634	Econex Office 36 595 GlassPrism 4000K IP54 EM	С	46	4250	92	Косинусная 120°	Встроенный аварийный блок питания	универсальный
1103642	Econex Office 36 595 TriplexPrism 4000K IP54	С	46	4250	92	Косинусная 120°		универсальный
1103644	Econex Office 36 595 TriplexPrism 4000K IP54 EM	С	46	4250	92	Косинусная 120°	Встроенный аварийный блок питания	универсальный
1102412	Econex Office 24 595 EcoOpal 4000K IP54	С	31	2500	81	Косинусная 120°		универсальный
1102414	Econex Office 24 595 EcoOpal 4000K IP54 EM	С	31	2500	81	Косинусная 120°	Встроенный аварийный блок питания	универсальный
1102422	Econex Office 24 595 EcoPrism 4000K IP54	С	31	2850	92	Косинусная 120°		универсальный
1102424	Econex Office 24 595 EcoPrism 4000K IP54 EM	С	31	2850	92	Косинусная 120°	Встроенный аварийный блок питания	универсальный
1102432	Econex Office 24 595 GlassPrism 4000K IP54	С	31	2850	92	Косинусная 120°		универсальный
1102434	Econex Office 24 595 GlassPrism 4000K IP54 EM	С	31	2850	92	Косинусная 120°	Встроенный аварийный блок питания	универсальный
1102442	Econex Office 24 595 TriplexPrism 4000K IP54	С	31	2850	92	Косинусная 120°		универсальный
1102444	Econex Office 24 595 TriplexPrism 4000K IP54 EM	С	31	2850	92	Косинусная 120°	Встроенный аварийный блок питания	универсальный
Светильники серии Econex Downlight								
1303005	Econex Downlight 30 4000K	A	28	3100	111	Косинусная 120°		встраиваемый
1303006	Econex Downlight 30 4000K EM	B	28	3100	111	Косинусная 120°	Аварийный блок питания	встраиваемый
1302005	Econex Downlight 20 4000K	A	19	2100	111	Косинусная 120°		встраиваемый
1302006	Econex Downlight 20 4000K EM	B	19	2100	111	Косинусная 120°	Аварийный блок питания	встраиваемый
Светильники серии Econex SkyX								
1448001	Econex SkyX 480 D90 5000K	A	455	53800	118	Косинусная 90°		пов. кронштейн
1448005	Econex SkyX 480 D60 5000K	A	455	53800	118	Глубока 60°		пов. кронштейн
1448009	Econex SkyX 480 D25 5000K	A	455	51100	112	Концентрированная 25°		пов. кронштейн
1448013	Econex SkyX 480 A 5000K	A	455	53600	118	Ассиметричная		пов. кронштейн
1436001	Econex SkyX 360 D90 5000K	A	340	40400	119	Косинусная 90°		пов. кронштейн
1436005	Econex SkyX 360 D60 5000K	A	340	40400	119	Глубока 60°		пов. кронштейн
1436009	Econex SkyX 360 D25 5000K	A	340	38400	113	Концентрированная 25°		пов. кронштейн
1436013	Econex SkyX 360 A 5000K	A	340	40200	118	Ассиметричная		пов. кронштейн
1424001	Econex SkyX 240 D90 5000K	A	225	26900	120	Косинусная 90°		пов. кронштейн
1424005	Econex SkyX 240 D60 5000K	A	225	26900	120	Глубока 60°		пов. кронштейн
1424009	Econex SkyX 240 D25 5000K	A	225	25600	114	Концентрированная 25°		пов. кронштейн
1424013	Econex SkyX 240 A 5000K	A	225	26800	119	Ассиметричная		пов. кронштейн
1412001	Econex SkyX 120 D90 5000K	A	110	13500	123	Косинусная 90°		пов. кронштейн
1412005	Econex SkyX 120 D60 5000K	A	110	13500	123	Глубока 60°		пов. кронштейн
1412009	Econex SkyX 120 D25 5000K	A	110	12800	116	Концентрированная 25°		пов. кронштейн
1412013	Econex SkyX 120 A 5000K	A	110	13400	122	Ассиметричная		пов. кронштейн
Светильники серии Econex Highway (в разработке)								

1525005	Econex Highway 250 W1 4000K	C	275	33200	121	Широкая боковая (W1)		консольный
1525008	Econex Highway 250 W1 4000K ND	C	275	33200	121	Широкая боковая (W1)	Ночной диммер	консольный
1525013	Econex Highway 250 W2 4000K	C	275	33200	121	Широкая боковая (W2)		консольный
1525016	Econex Highway 250 W2 4000K ND	C	275	33200	121	Широкая боковая (W2)	Ночной диммер	консольный
1525021	Econex Highway 250 W3 4000K	C	275	33600	122	Широкая осевая (W3)		консольный
1525024	Econex Highway 250 W3 4000K ND	C	275	33600	122	Широкая осевая (W3)	Ночной диммер	консольный
1525031	Econex Highway 250 W4 4000K	C	275	33600	122	Широкая осевая (W4)		консольный
1525034	Econex Highway 250 W4 4000K ND	C	275	33600	122	Широкая осевая (W4)	Ночной диммер	консольный
1520005	Econex Highway 200 W1 4000K	C	220	26600	121	Широкая боковая (W1)		консольный
1520008	Econex Highway 200 W1 4000K ND	C	220	26600	121	Широкая боковая (W1)	Ночной диммер	консольный
1520013	Econex Highway 200 W2 4000K	C	220	26600	121	Широкая боковая (W2)		консольный
1520016	Econex Highway 200 W2 4000K ND	C	220	26600	121	Широкая боковая (W2)	Ночной диммер	консольный
1520021	Econex Highway 200 W3 4000K	C	220	26900	122	Широкая осевая (W3)		консольный
1520024	Econex Highway 200 W3 4000K ND	C	220	26900	122	Широкая осевая (W3)	Ночной диммер	консольный
1520031	Econex Highway 200 W4 4000K	C	220	26900	122	Широкая осевая (W4)		консольный
1520034	Econex Highway 200 W4 4000K ND	C	220	26900	122	Широкая осевая (W4)	Ночной диммер	консольный

Светильники серии Econex PowerX Ex

1606001	Econex PowerX Ex 60 D90 5000K	A	57	6800	120	Косинусная 90°		универсальный
1606003	Econex PowerX Ex 60 D60 5000K	A	57	6800	120	Глубока 60°		универсальный
1603001	Econex PowerX Ex 30 D90 5000K	A	27	3300	122	Косинусная 90°		универсальный
1603003	Econex PowerX Ex 30 D60 5000K	A	27	3300	122	Глубока 60°		универсальный
1602001	Econex PowerX Ex 20 D90 5000K	A	16	2000	125	Косинусная 90°		универсальный
1602003	Econex PowerX Ex 20 D60 5000K	A	16	2000	125	Глубока 60°		универсальный

Дополнительные элементы для светильников серия Econex PowerX Ex

1600001	Комплект подключения 16-01	Коробка взрывозащищенная. Маркировка взрывозащиты по ГОСТ Р 51330 1Exd II CT6						
---------	----------------------------	---	--	--	--	--	--	--

Светильники серии Econex PowerX

1948001	Econex PowerX 480 D90 5000K	A	455	53800	120	Косинусная 90°		подвесной
1948003	Econex PowerX 480 D60 5000K	A	455	53800	120	Глубока 60°		подвесной
1936001	Econex PowerX 360 D90 5000K	A	340	40400	120	Косинусная 90°		подвесной
1936003	Econex PowerX 360 D60 5000K	A	340	40400	120	Глубока 60°		подвесной
1924001	Econex PowerX 240 D90 5000K	A	225	26900	120	Косинусная 90°		подвесной
1924003	Econex PowerX 240 D60 5000K	A	225	26900	120	Глубока 60°		подвесной
1912001	Econex PowerX 120 D90 5000K	A	110	13500	120	Косинусная 90°		подвесной
1912003	Econex PowerX 120 D60 5000K	A	110	13500	120	Глубока 60°		подвесной
1906001	Econex PowerX 60 D90 5000K	A	57	6800	120	Косинусная 90°		подвесной
1906003	Econex PowerX 60 D60 5000K	A	57	6800	120	Глубока 60°		подвесной

Дополнительные элементы для светильников серия Econex PowerX

1900001	Комплект крепления 19-01	Крепление - лира для светильника Econex PowerX 120, с шагом фиксации 15°						
1900002	Комплект крепления 19-02	Крепление - лира для светильника Econex PowerX 240/360, с шагом фиксации 15°						
1900004	Комплект крепления 19-04	Крепление - лира для светильника Econex PowerX 480, с шагом фиксации 15°						
1900005	Комплект крепления 19-05	Настенно - потолочное крепление для светильника Econex PowerX 120 с регулировкой угла наклона в двух взаимно перпендикулярных пл						

Светильники серии Econex Road

2116014	Econex Road 160 W3 5000K	A	140	17500	125	Широкая осевая (W3)		консольный
2116017	Econex Road 160 W3 5000K ND	B	140	17500	125	Широкая осевая (W3)	Ночной диммер	консольный
2116024	Econex Road 160 W2 5000K	A	140	17400	124	Широкая боковая (W2)		консольный
2116027	Econex Road 160 W2 5000K ND	B	140	17400	124	Широкая боковая (W2)	Ночной диммер	консольный
2112014	Econex Road 120 W3 5000K	A	105	13200	127	Широкая осевая (W3)		консольный

2112017	Econex Road 120 W3 5000K ND	B	105	13200	126	Широкая осевая (W3)	Ночной диммер	консольный
2112024	Econex Road 120 W2 5000K	A	105	13000	124	Широкая боковая (W2)		консольный
2112027	Econex Road 120 W2 5000K ND	B	105	13000	124	Широкая боковая (W2)	Ночной диммер	консольный
2108014	Econex Road 80 W3 5000K	A	70	8800	126	Широкая осевая (W3)		консольный
2108017	Econex Road 80 W3 5000K ND	B	70	8800	126	Широкая осевая (W3)	Ночной диммер	консольный
2106014	Econex Road 60 W3 5000K	A	54	6600	122	Широкая осевая (W3)		консольный
2104014	Econex Road 40 W3 5000K	A	36	4400	122	Широкая осевая (W3)		консольный
2102014	Econex Road 20 W3 5000K	A	28	3300	118	Широкая осевая (W3)		консольный

Дополнительные элементы для светильников серия Econex Road

2100003	Комплект крепления 21-03	Крепление на стену для уличных светильников, с шагом фиксации 15°						
---------	--------------------------	---	--	--	--	--	--	--

Светильники серии Econex Board

2202431	Econex Board 24 D120 IP67	A	24	2300	96	Косинусная 120°		пов. кронштейн
2201211	Econex Board 12 D120 IP65	A	16	1700	106	Косинусная 120°		пов. кронштейн

Светильники серии Econex Budget

2301211	Econex Budget 12 IP65	A	13,7	1200	88	Косинусная 120°		накладной
2301212	Econex Budget 12 IP65 MS	B	15	1200	80	Косинусная 120°	С датчиком движ. и освещ.	накладной
2300611	Econex Budget 6 IP65	A	9,1	680	75	Косинусная 120°		накладной
2300311	Econex Budget 3 IP65	A	4,5	340	76	Косинусная 120°		накладной

Светильники серии Econex Energy

2412011	Econex Energy 120 D120	A	105	13100	125	Косинусная 120°		подвесной
2412013	Econex Energy 120 D60	A	105	12100	115	Глубока 60°		подвесной
2408013	Econex Energy 80 D60	A	70	8000	114	Глубока 60°		подвесной
2406011	Econex Energy 60 D120	A	55	6600	120	Косинусная 120°		подвесной
2406013	Econex Energy 60 D60	A	55	6000	109	Глубока 60°		подвесной
2404011	Econex Energy 40 D120	A	36	4300	119	Косинусная 120°		подвесной
2404013	Econex Energy 40 D60	A	36	4000	111	Глубока 60°		подвесной

Дополнительные элементы для светильников серия Econex Energy

2400001	Комплект крепления 24-01	Крепление на любую ровную поверхность для серии Econex Energy, с шагом фиксации 15°						
2400002	Комплект крепления 24-02	Крепление на трубу 40-50 мм для серии Econex Energy, с шагом фиксации 15°						
2400006	Комплект подключения IP65 24-06	Комплект для герметичного подключения светильников, состоящий из ответвительной коробки IP65, сальников IP65, провода и клемм						

Светильники серии Econex Loft

2705411	Econex Loft 54 Prism IP54 5000K	A	63	7200	114	Косинусная 120°		универсальный
2705421	Econex Loft 54 Prism IP54 5000K EM	B	63	7200	114	Косинусная 120°	Аварийный блок питания	универсальный
2703611	Econex Loft 36 Prism IP54 5000K	A	42	4800	114	Косинусная 120°		универсальный
2703621	Econex Loft 36 Prism IP54 5000K EM	B	42	4800	114	Косинусная 120°	Аварийный блок питания	универсальный
2702411	Econex Loft 24 Prism IP54 5000K	A	28	3200	114	Косинусная 120°		универсальный
2702421	Econex Loft 24 Prism IP54 5000K EM	B	28	3200	114	Косинусная 120°	Аварийный блок питания	универсальный
2701211	Econex Loft 12 Prism IP54 5000K	A	14	1600	114	Косинусная 120°		универсальный

Дополнительные элементы для светильников серия Econex Loft

2600001	Комплект крепления 26-01 (поворотное)	Крепление светильника серии Econex Loft и Econex Universal на любую ровную поверхность, с шагом фиксации 15°						
---------	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

Светильники серии Econex Universal

3115001	Econex Universal 150 D120 IP20 5000K	A	125	16800	134	Косинусная 120°		универсальный
3115002	Econex Universal 150 D120 IP20 5000K AN	C	125	16800	134	Косинусная 120°	Управление по протоколу 1-10V	универсальный
3115003	Econex Universal 150 D120 IP20 5000K EM	B	125	16800	134	Косинусная 120°	Аварийный блок питания	универсальный

3105023	Econex Universal 50 D60 IP20 4000K EM	B	42	5600	133	Глубока 60°	Аварийный блок питания	универсальный
3105025	Econex Universal 50 D60 IP65 5000K	A	42	5600	133	Глубока 60°		универсальный
3105026	Econex Universal 50 D60 IP65 5000K EM	A	42	5600	133	Глубока 60°	Аварийный блок питания	универсальный
3105029	Econex Universal 50 D60 IP65 4000K	A	42	5600	133	Глубока 60°		универсальный
3105030	Econex Universal 50 D60 IP65 4000K EM	A	42	5600	133	Глубока 60°	Аварийный блок питания	универсальный
3102501	Econex Universal 25 D120 IP20 5000K	A	21	2800	133	Косинусная 120°		универсальный
3102502	Econex Universal 25 D120 IP20 5000K AN	C	21	2800	133	Косинусная 120°	Управление по протоколу 1-10V	универсальный
3102505	Econex Universal 25 D120 IP20 4000K	A	21	2800	133	Косинусная 120°		универсальный
3102506	Econex Universal 25 D120 IP20 4000K AN	C	21	2800	133	Косинусная 120°	Управление по протоколу 1-10V	универсальный
3102509	Econex Universal 25 D120 IP65 5000K	A	21	2800	133	Косинусная 120°		универсальный
3102510	Econex Universal 25 D120 IP65 5000K EM	A	21	2800	133	Косинусная 120°	Аварийный блок питания	универсальный
3102513	Econex Universal 25 D120 IP65 4000K	A	21	2800	133	Косинусная 120°		универсальный
3102514	Econex Universal 25 D120 IP65 4000K EM	A	21	2800	133	Косинусная 120°	Аварийный блок питания	универсальный
3102517	Econex Universal 25 D60 IP20 5000K	A	21	2800	133	Глубока 60°		универсальный
3102518	Econex Universal 25 D60 IP20 5000K AN	C	21	2800	133	Глубока 60°	Управление по протоколу 1-10V	универсальный
3102521	Econex Universal 25 D60 IP20 4000K	A	21	2800	133	Глубока 60°		универсальный
3102522	Econex Universal 25 D60 IP20 4000K AN	C	21	2800	133	Глубока 60°	Управление по протоколу 1-10V	универсальный
3102525	Econex Universal 25 D60 IP65 5000K	A	21	2800	133	Глубока 60°		универсальный
3102526	Econex Universal 25 D60 IP65 5000K EM	A	21	2800	133	Глубока 60°	Аварийный блок питания	универсальный
3102529	Econex Universal 25 D60 IP65 4000K	A	21	2800	133	Глубока 60°		универсальный
3102530	Econex Universal 25 D60 IP65 4000K EM	A	21	2800	133	Глубока 60°	Аварийный блок питания	универсальный

Дополнительные элементы для светильников серия Econex Universal

3100014	Соединитель прямой 31-14	Для соединения двух светильников Econex Universal IP20 в непрерывную светящуюся линию						
3100015	Соединитель прямой 31-14 с кабелем	Соединитель прямой 31-14 с кабелем 3x2,5 длиной 3,5 м						

Светильники серии Econex PowerX Basic (готовится к выпуску, расчетные технические характеристики)

3548001	Econex Basic PowerX 480 D90 5000K		455	53800	120	Косинусная 90°		подвесной
3548003	Econex Basic PowerX 480 D60 5000K		455	53800	120	Глубока 60°		подвесной
3536001	Econex Basic PowerX 360 D90 5000K		340	40400	120	Косинусная 90°		подвесной
3536003	Econex Basic PowerX 360 D60 5000K		340	40400	120	Глубока 60°		подвесной
3524001	Econex Basic PowerX 240 D90 5000K		225	26900	120	Косинусная 90°		подвесной
3524003	Econex Basic PowerX 240 D60 5000K		225	26900	120	Глубока 60°		подвесной
3512001	Econex Basic PowerX 120 D90 5000K		110	13500	120	Косинусная 90°		подвесной
3512003	Econex Basic PowerX 120 D60 5000K		110	13500	120	Глубока 60°		подвесной

Светильники серии Econex Starline (готовится к выпуску, расчетные технические характеристики)

3606001	Econex Basic Starline 60 D120 5000K		50	5000	100	Косинусная 120°		универсальный
3603001	Econex Basic Starline 30 D120 5000K		36	3600	100	Косинусная 120°		универсальный
3602001	Econex Basic Starline 20 D120 5000K		18	1800	100	Косинусная 120°		универсальный

Светильники серии Econex Prime (готовится к выпуску, расчетные технические характеристики)

3706001	Econex Prime 60 D120 5000K		50	5000	100	Косинусная 120°		универсальный
3706011	Econex Prime 60 D120 5000K RF		50	5000	100	Косинусная 120°		универсальный
3706021	Econex Prime 60 D120 5000K AN		50	5000	100	Косинусная 120°		универсальный
3706031	Econex Prime 60 D120 5000K DALI		50	5000	100	Косинусная 120°		универсальный
3703001	Econex Prime 30 D120 5000K		36	3600	100	Косинусная 120°		универсальный
3703021	Econex Prime 30 D120 5000K AN		36	3600	100	Косинусная 120°		универсальный
3703031	Econex Prime 30 D120 5000K DALI		36	3600	100	Косинусная 120°		универсальный
3702001	Econex Prime 20 D120 5000K		18	1800	100	Косинусная 120°		универсальный
3702021	Econex Prime 20 D120 5000K AN		18	1800	100	Косинусная 120°		универсальный
3702031	Econex Prime 20 D120 5000K DALI		18	1800	100	Косинусная 120°		универсальный

Светильники серии Econex Kvant (готовится к выпуску, расчетные технические характеристики)								
3818001	Econex Kvant 180 D120 5000K		171	20700	122	Косинусная 120°		пов. кронштейн
3818011	Econex Kvant 180 D60 5000K		171	20700	122	Глубока 60°		пов. кронштейн
3812001	Econex Kvant 120 D120 5000K		114	13800	122	Косинусная 120°		пов. кронштейн
3812011	Econex Kvant 120 D60 5000K		114	13800	122	Глубока 60°		пов. кронштейн
3806001	Econex Kvant 60 D120 5000K		57	6900	122	Косинусная 120°		пов. кронштейн
3806011	Econex Kvant 60 D60 5000K		57	6900	122	Глубока 60°		пов. кронштейн
3803001	Econex Kvant 30 D120 5000K		28	3450	122	Косинусная 120°		пов. кронштейн
3803011	Econex Kvant 30 D60 5000K		28	3450	122	Глубока 60°		пов. кронштейн

Светильники серии Econex Spark (готовится к выпуску, расчетные технические характеристики)								
3906011	Econex Spark 60 W1 5000K		57	6900	122	Широкая боковая (W1)		консольный
3906021	Econex Spark 60 W2 5000K		57	6900	122	Широкая боковая (W2)		консольный
3906031	Econex Spark 60 W3 5000K		57	6900	122	Широкая боковая (W3)		консольный
3904011	Econex Spark 40 W1 5000K		44	4850	110	Широкая боковая (W1)		консольный
3904021	Econex Spark 40 W2 5000K		44	4850	110	Широкая боковая (W2)		консольный
3904031	Econex Spark 40 W3 5000K		44	4850	110	Широкая боковая (W3)		консольный
3903011	Econex Spark 30 W1 5000K		28	3450	122	Широкая боковая (W1)		консольный
3903021	Econex Spark 30 W2 5000K		28	3450	122	Широкая боковая (W2)		консольный
3903031	Econex Spark 30 W3 5000K		28	3450	122	Широкая боковая (W3)		консольный

Светильники серии Econex Office 595 (универсальный корпус)								
4003604	Econex Office 36 595 EcoOpal 4000K	A	46	3750	82	Косинусная 120°		универсальный
4003624	Econex Office 36 595 EcoOpal 4000K EM	B	46	3750	82	Косинусная 120°	Аварийный блок питания	универсальный
4003608	Econex Office 36 595 EcoPrism 4000K	A	46	4250	92	Косинусная 120°		универсальный
4003628	Econex Office 36 595 EcoPrism 4000K EM	B	46	4250	92	Косинусная 120°	Аварийный блок питания	универсальный
4002404	Econex Office 24 595 EcoOpal 4000K	A	31	2500	81	Косинусная 120°		универсальный
4002424	Econex Office 24 595 EcoOpal 4000K EM	B	31	2500	81	Косинусная 120°	Аварийный блок питания	универсальный
4002408	Econex Office 24 595 EcoPrism 4000K	A	31	2850	92	Косинусная 120°		универсальный
4002428	Econex Office 24 595 EcoPrism 4000K EM	B	31	2850	92	Косинусная 120°	Аварийный блок питания	универсальный

Светильники серии Econex Office 1010 (универсальный корпус)								
4103612	Econex Office 36 1010 Prism 4000K	A	46	4250	92	Косинусная 120°		универсальный
4103622	Econex Office 36 1010 Prism 4000K EM	B	46	4250	92	Косинусная 120°	Аварийный блок питания	универсальный
4102412	Econex Office 24 1010 Prism 4000K	A	31	2850	92	Косинусная 120°		универсальный
4102422	Econex Office 24 1010 Prism 4000K EM	B	31	2850	92	Косинусная 120°	Аварийный блок питания	универсальный

Светильники серии Econex Foton (готовится к выпуску, расчетные технические характеристики)								
4210001	Econex Basic Foton 100 W3 4000K		100	10000	100	Широкая осевая (W3)		консольный
4205001	Econex Basic Foton 50 W3 4000K		50	5000	100	Широкая осевая (W3)		консольный
4203001	Econex Basic Foton 30 W3 4000K		30	3000	100	Широкая осевая (W3)		консольный

Система автоматизированного дистанционного управления Econex Smart

Устройства управления		
5011101	Роутер Econex RF Gate со встроенной антенной	Промышленный компьютер для построения системы управления со встроенной антенной
5011102	Роутер Econex RF Gate с внешней антенной	Промышленный компьютер для построения системы управления с внешней антенной
5012101	Точка управления Econex Terminal напольный	Напольный терминал для управления техническими процессами
5012301	Точка управления Econex Touch	Промышленное диспетчерское устройство типа "моноблок" для управления
5013001	Точка управления Econex Tablet	Планшет для управления системой Econex Smart

Оконечные устройства		
5021101	Модуль Econex RF PWRX	Модуль дистанционного управления на один светильник серии PowerX (без AN) или SkyX (без AN)
5021201	Модуль Econex RF Standard	Модуль дистанционного управления на один светильник (с аббревиатурой AN)
5021202	Модуль Econex RF Standard 4	Модуль дистанционного управления на группу из 4-х светильников (с аббревиатурой AN)
5021203	Модуль Econex RF Standard 16	Модуль дистанционного управления на группу из 16-и светильников (с аббревиатурой AN)
5022102	Модуль Econex RS485 Contact 4	Модуль управления "4-мя сухими контактами" посредством получения команд через Модуль преобразования RF-RS485 от роутера по радиоканалу
5022104	Модуль Econex RS485 Contact 16	Модуль управления "16-ю сухими контактами" посредством получения команд через Модуль преобразования RF-RS485 от роутера по радиоканалу
5022201	Модуль Econex RS485 Sensor Contact 6	Модуль получает информацию от "внешних 6-ти сухих контактов" и отправляет их через Модуль преобразования RF-RS485 в роутер по радиоканалу
5023101	Датчик температуры Econex RF SensorTemp	Датчик предназначен для измерения температуры окружающей среды и передачи данной информации по радиоканалу
5023201	Датчик движения Econex RF SensorMove	Датчик предназначен для фиксации движения (присутствия) и передачи данной информации по радиоканалу
5023301	Датчик освещения Econex RF SensorLux	Датчик предназначен для измерения уровня освещённости и передачи данной информации по радиоканалу

Вспомогательные устройства		
5031101	Модуль преобразования RF-RS485	Модуль приема управляемого сигнала по радиоканалу и дальнейшей передачи его исполнительному устройству
5031102	Модуль ретрансляции Econex RF Repitor	Модуль для ретрансляции радиосигнала

Демонстрационное оборудование		
5050001	Демонстрационный кейс Econex Smart	

Система освещения Econex Agro

Осветительные приборы							
6000601	Econex Agro 6 D120 IP65 3000K 24VDC						
6001201	Econex Agro 12 D120 IP65 3000K 48VDC						

Устройства управления и питания		
6000010	Шкаф управления Econex Agro IP31	
6000020	Шкаф силовой Econex Agro 1 кВт IP31 УХЛ4 220VAC/24VDC	
6000030	Шкаф силовой Econex Agro 1 кВт IP31 УХЛ4 220VAC/48VDC	

Примечания:

EcoOpal	- опаловый полистирол	-	минимально поддерживаемый складской запас
EcoPrism	- призматический полистирол	-	срок изготовления не более 21 рабочего дня
GlassPrism	- минеральное стекло Крезет (микропризма)	-	срок изготовления от 21 до 60 рабочих дней
TriplexPrism	- минеральное стекло с пленкой (Триплекс)	-	светодиодный модуль
		-	осветительный прибор
		-	кривая силы света (светораспределения) ОП
		-	переменное напряжение
		-	постоянное напряжение
		-	аварийный блок питания
		-	управления по протоколу 1-10V
		-	управления по протоколу DALI
		-	управление по питающей сети
		-	ночной диммер
		-	управление по радиоканалу