

INFORMACJA HANDLOWA PRODUCENTA

Poniższa informacja handlowa producenta urządzenia do niwelowania czynników szkodliwych w przepływie prądu, kompensacji mocy biernej i wzrostu efektywności wykorzystania energii czynnej zawiera wyjaśnienia producenta, co do funkcjonalności urządzenia, jego możliwej efektywności oraz zobowiązania producenta w przedmiocie rękojmi i gwarancji.

§ 1

1. Użyte w informacji handlowej terminy oznaczają:
 - a) Producent: Blix Power Poland sp. z o.o., posiadająca prawa do wynalazku nieopatentowanego, jakim jest urządzenie, o którym mowa w tej informacji.
 - b) Urządzenie: urządzenie umożliwiające niwelowanie czynników szkodliwych w przepływie prądu (wyższe harmoniczne, piki napięciowe i prądowe), kompensację mocy biernej i wzrost efektywności energii czynnej (szerzej: par. 1 ust. 2-3 przedmiotowej informacji).
 - c) Udzielenie rękojmi i gwarancji na warunkach opisanych w niniejszym dokumencie: Producent gwarantuje prawidłowe działanie urządzenia po wykonaniu autoryzowanych czynności takich jak: analiza dokumentacji będącej w posiadaniu Klienta, pomiary i analiza jakości zasilania Klienta, autoryzowane wydanie, montaż, instalacja i uruchomienie urządzenia. Producent gwarantuje prawidłowe działanie urządzenia w warunkach ustalonych (pod względem obciążenia i jakości sieci) na dzień wykonywania autoryzowanych czynności (analiza dokumentacji będącej w posiadaniu Klienta, pomiary i analiza jakości zasilania Klienta).
 - d) Sprzedawca: strona umowy sprzedaży lub innej umowy zawieranej z Klientem, na warunkach i w trybie uzgodnionym z Klientem.
 - e) Klient – Kupujący, odbiorca ostateczny urządzenia na podstawie umowy zawieranej ze Sprzedawcą (lub Leasingodawcą) lub Producentem.
2. Prawidłowo umiejscowione urządzenie (na konkretnym, badanym wcześniej obwodzie), w warunkach poboru mocy i pracy urządzeń, instalacji lub sieci Klienta zdefiniowanych na dzień wykonania badań, analiz i pomiarów, umożliwia eliminację energii biernej indukcyjnej i pojemnościowej wraz z równoczesną poprawą parametrów sieci i ograniczeniem do minimum ryzyka przecięć, zwarc i skoków napięcia, a także eliminację pików prądowo-napięciowych.
3. Efektywność urządzenia w postaci niwelowania czynników szkodliwych w przepływie prądu (wyższych harmonicznych, pików napięciowych i prądowych), pozwala na zmniejszenie stopnia awaryjności urządzeń, instalacji lub sieci Klienta, ogranicza przegrzewanie się i zakłócenia w pracy urządzeń, instalacji lub sieci Klienta. W konsekwencji w znaczącym stopniu zmniejszane są straty na energii czynnej i wzrasta efektywność wykorzystania energii czynnej.
4. Zasadniczo (przy zastrzeżeniu właściwej instalacji i zapewnienia odpowiednich warunków pracy dla urządzenia) oszczędności powstałe na skutek kompensacji mocy biernej, niwelowania czynników szkodliwych w przepływie prądu i wzrostu efektywności wykorzystania energii czynnej powinny dać się zobrazować w skali procentowej, co do odpowiedniego okresu rozliczeniowego Klienta.
5. W związku z faktem, że urządzenie jest dedykowane (produkowane) pod zapotrzebowanie konkretnego, indywidualnie oznaczonego Klienta, niezbędne jest dokonanie analizy jakości zasilania u Klienta. Analiza jakości zasilania umożliwia pomiary, analizę i rejestrację parametrów sieci energetycznej. Wyniki z przeprowadzonej analizy jakości zasilania wraz z dokumentacją Klienta a w szczególności z danymi z faktur VAT (otrzymywanych przez Klienta za czasookres co najmniej trzech okresów rozliczeniowych poprzedzających moment wykonania analizy jakości zasilania), umożliwiają określenie parametrów do wyprodukowania urządzenia, tzn. umożliwiają określenie mocy urządzenia, jego wielkości, kosztów, spodziewanej funkcjonalności i efektywności po instalacji urządzenia. Klient jest zobowiązany do udostępnienia producentowi kopii warunków przyłączenia (określających m.in. wymagany stopień skompensowania mocy biernej, dopuszczalną asymetrię napięć, dopuszczalną zawartość wyższych harmonicznych, dopuszczalnych odchyłań i wahań napięcia energii elektrycznej).
6. Do Klienta jest dostarczana pisemna informacja o: ilości i umiejscowieniu obwodów poddanych analizie jakości zasilania, wynikach z analizy jakości zasilania, spodziewanej funkcjonalności i efektywności pracy urządzenia (które to urządzenie powinno zostać zainstalowane na obwodzie poddanym wcześniej analizie jakości zasilania i pracować w warunkach obciążenia i jakości zasilania ustalonych na dzień wykonania pomiarów i analiz).
7. Informacja o spodziewanej funkcjonalności i efektywności pracy urządzenia może być umieszczona w treści zawieranej z Klientem umowy, zaś wyniki analizy jakości zasilania oraz dostarczona przez Klienta dokumentacja (w tym faktury VAT oraz dokumentacja określająca warunki przyłączenia) mogą stanowić załączniki do tejże umowy.
8. Poprzez funkcjonalność urządzenia rozumie się zbiór atrybutów urządzenia, określających zdolność do dostarczenia funkcji zaspakajających wyznaczone i zakładane potrzeby podczas używania w określonych warunkach. Produkowane urządzenie zapewnia następujące atrybuty:
 - a) urządzenie pracuje w oparciu o algorytm umożliwiający kompensację mocy biernej indukcyjnej i pojemnościowej z niezależną kontrolą każdej fazy. Algorytm umożliwia wykrywanie zapadów napięcia, pików prądowych i napięciowych oraz umożliwia ich częściowe ograniczenia (a w niektórych przypadkach także ich całkowitą eliminację); na każdej fazie następuje pełna kontrola przepływu energii elektrycznej w zakresie kontroli prądu, napięcia i zależności między nimi.
 - b) kontroler urządzenia umożliwia analizę każdej z faz oraz każdej wewnętrznej linii zasilania niezależnie, przy pomiarach wykonywanych 8 tys. razy na sekundę, z czasem reakcji poniżej 5 ms przy utrzymaniu zasady braku negatywnego wpływu na sieć odbiorcy podczas włączania stopni mocy matrycy sterującej. Kontroler analizuje niezależnie każdą z faz i każdą linię WLZ z czasem reakcji na zmianę poniżej 5 ms, co umożliwia nie tylko wykrywanie mocy biernej ale także zapadów napięcia oraz pików prądowych i napięciowych. Urządzenie nie powoduje przecięć impulsowych i nie prowadzi tym samym do wypalenia obwodów.
 - c) urządzenie może wykonywać wszystkie operacje bez zwłoki dla wszystkich sygnałów jednocześnie i utrzymać wartość $\text{tg } \Phi$ na poziomie zadanym (poziomie nawet niższym od 0,1), utrzymując starty związane z przesyłem mocy biernej na poziomie poniżej jednego punktu procentowego.
9. Poprzez efektywność urządzenia rozumie się rezultaty możliwe do osiągnięcia przez urządzenie a więc: kompensację mocy biernej indukcyjnej i pojemnościowej, niwelowanie czynników szkodliwych w przepływie prądu (połączone ze wzrostem efektywności wykorzystania energii czynnej). Zastosowane rozwiązania (funkcjonalność urządzenia) powinny przełożyć się na obniżenie wartości faktur VAT otrzymywanych przez Klienta od dostawcy energii, o co najmniej pięć procent w stosunku do trzech poprzednich okresów rozliczeniowych ujętych na fakturach VAT dostawcy energii (oszczędność gwarantowana). Referencje, którymi dysponuje producent wskazują, że urządzenie pracujące przy poszczególnych parametrach sieci energetycznej dostępnej u Klienta może spowodować łączne, maksymalne obniżenie wartości faktur VAT otrzymywanych od dostawcy energii o pięćdziesiąt procent.
10. Klient otrzymuje zapisany w umowie, prognozowany (powyżej pięciu procent) poziom obniżenia wartości faktur VAT otrzymywanych za energię elektryczną, z zastrzeżeniem postanowień ust. 12 -13.
11. Urządzenie powinno zostać zainstalowane i uruchomione na obwodach podlegających autoryzowanym czynnościom Producenta.
12. Urządzenie będzie spełniało założoną funkcjonalność i efektywność przy niezmiennych warunkach, co, do których została ustalona tożsamość (właściwość) urządzenia. Poprzez niezienne warunki rozumie się w szczególności dookreślone na dzień badania:
 - a) parametry techniczne, charakterystykę ruchową i eksploatacyjną przyłączonych urządzeń, instalacji lub sieci,
 - b) informacje techniczne dotyczące wprowadzanych zakłóceń przez urządzenia wnioskodawcy oraz charakterystykę obciążeń,
 - c) określenie mocy przyłączeniowej dla każdego miejsca dostarczenia energii elektrycznej.
13. Maksymalne, graniczne odchylenie parametrów technicznych przyłączonych urządzeń, instalacji i sieci oraz dopuszczalny poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej u Klienta, nie wpływające negatywnie na pracę urządzenia wynosi dziesięć procent. Zmiana parametrów technicznych energii elektrycznej lub parametrów jej dostarczenia, przyłączenie kolejnych urządzeń, instalacji, sieci u Klienta, powoduje zmianę zakładanych parametrów efektywności urządzenia. Klient w takim wypadku powinien wykonać ekspertyzę wpływu przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci na system elektroenergetyczny. Producent urządzenia, o którym mowa w tym dokumencie, po zapoznaniu się z wynikami ekspertyzy, o której mowa

- w zdaniu poprzednim może (na pisemne zamówienie Klienta) dokonać rekonfiguracji urządzenia (o ile będzie to technicznie możliwe, uzasadnione i wykonalne). Koszty zamówionej rekonfiguracji ponosi Klient. W przypadku, gdy wykonanie rekonfiguracji nie będzie uzasadnione ekonomicznie lub technologicznie, Klient otrzyma propozycję odpłatnego nabycia kolejnego urządzenia umożliwiającego utrzymanie funkcjonalności i efektywności na warunkach zbliżonych do tych, które zostały określone przy nabyciu pierwszego urządzenia. W takim wypadku (jak i przy rekonfiguracji) cała procedura analiz wykonywana jest od początku (ust. 5 – 11 powyżej). Urządzenie posiada rejestrator elektroniczny, zapisujący dane generowane (i możliwe do pozyskania) w trakcie pracy urządzenia takie jak: napięcia, natężenia, cosinus ϕ , tangens, czas pracy urządzenia oraz obciążenia maksymalne i minimalne. Dane z rejestratora urządzenia mogą być udostępnione Klientowi Odbiorcy w każdym czasie, w odpowiedzi na pisemne wezwanie do wydania danych z rejestratora.
14. Klient otrzymuje urządzenie fabrycznie nowe, wyprodukowane i oznaczone, co do tożsamości pod zapotrzebowanie zamawiającego Klienta. Urządzenie składa się z elementów zamkniętych w bezpiecznej, zaplombowanej obudowie. Prawo do ściągnięcia plomby i otwarcia urządzenia (a także wykonania jakiegokolwiek czynności na lub w urządzeniu) ma wyłącznie producent urządzenia, pod rygorem utraty przez Klienta uprawnień z tytułu rękopisów i gwarancji. Naruszenie plomby zabezpieczającej urządzenie stanowi naruszenie tajemnicy przedsiębiorstwa producenta i rodzi względem niego obowiązek odszkodowawczy. Klient może naruszyć plombę zabezpieczającą urządzenie wyłącznie w stanie wyższej konieczności.
 15. Producent jest odpowiedzialny względem Klienta, jeżeli urządzenie ma wadę fizyczną lub prawną (rękopisami).
 16. Producent jest odpowiedzialny względem Klienta, za wadę fizyczną urządzenia także w razie nieprawidłowego zamontowania i uruchomienia urządzenia przez Sprzedawcę (lub osobę trzecią), upoważnioną do tych czynności przez producenta.
 17. Producent jest odpowiedzialny z tytułu rękopisów za wady fizyczne urządzenia, które istniały w chwili przejścia niebezpieczeństwa na Klienta lub wynikły z przyczyny tkwiącej w urządzeniu w tej samej chwili (producent odpowiada z tytułu rękopisów przez 24 miesiące od dnia sporządzenia protokołu wydania urządzenia Klientowi).
 18. Z uwagi na specyfikę urządzenia produkowanego pod konkretne zamówienie Klienta, uprawnienia Klienta definiują się do żądania od producenta usunięcia wady a jeśli nie jest to możliwe, Klient może zażądać od producenta wymiany urządzenia na nowe, wolne od wad.
 19. Klient jest zobowiązany zawiadomić Sprzedawcę i producenta o wadzie fizycznej urządzenia, pisemnie, listem poleconym kierowanym na adres Sprzedawcy i Producenta. Dla skuteczności zawiadomienie, o którym mowa, powinno zawierać dokładny opis nieprawidłowości w pracy urządzenia (wady urządzenia) a także kopie faktur VAT wystawionych na Klienta a otrzymanych od dostawcy energii elektrycznej za trzy pełne okresy rozliczeniowe poprzedzające dzień złożenia zawiadomienia przez Klienta). Producent (lub wskazana przez niego osoba trzecia) w ciągu 7 dni roboczych (licząc od dnia otrzymania skutecznego zawiadomienia Klienta o wadzie urządzenia) na swój koszt dokona sprawdzenia urządzenia w miejscu jego autoryzowanego zainstalowania i uruchomienia. Producent w razie potrzeby, na swój koszt dokona naprawy na miejscu lub demontażu urządzenia i jego ponownego zamontowania po dokonaniu wymiany na urządzenie wolne od wad lub po usunięciu wady. Po zidentyfikowaniu wady przez producenta, Klient zostanie poinformowany o sposobie i terminie usunięcia wady lub też o terminie wymiany urządzenia na wolne od wad.
 20. Producent po otrzymaniu zawiadomienia o wadzie, pisemnie zawiadomi Klienta o terminie wizyty technicznej i wyznaczy zakres (nazwy, ilość, czasookres wystawienia) dokumentów, których kopie powinien Klient przekazać producentowi w trakcie wizyty technicznej (przy sprawdzeniu urządzenia przez producenta, o której to czynności mowa w poprzednim ust.).
 21. Bez względu na sposób zapewnienia Klientowi urządzenia wolnego od wad, termin na usunięcie wady (lub wymianę urządzenia na wolne od wad) rozpoczyna bieg od dnia tzw. pierwszego udostępnienia urządzenia i dokumentacji (dokumentacji, o której mowa w poprzednich ust.) producentowi po skutecznym zawiadomieniu o wadzie, a kończy bieg w dwudziestym pierwszym dniu roboczym po tymże udostępnieniu. Po tym okresie producent jest zobowiązany do zapłaty Klientowi odszkodowania w wysokości 0,3 % wartości netto wyprodukowanego urządzenia za każdy kolejny dzień roboczy wyłączenia przez producenta urządzenia z eksploatacji u Klienta. Zapłata przez producenta odszkodowania, o którym mowa w zdaniu poprzednim wyłącza pozostałe roszczenia Klienta o naprawienie szkody (zwłaszcza tej, którą poniósł przez to, że zawarł umowę nie wiedząc o istnieniu wady).
 22. W przypadku, gdy wyłączenie przez producenta urządzenia z eksploatacji u Klienta przekroczy 60 dni (jeżeli wyłączenie z eksploatacji urządzenia jest następstwem okoliczności, za które wyłączną odpowiedzialność ponosi producent) Klienta jest uprawniony do odstąpienia od umowy. W tym wypadku producent przejmuje urządzenie obciążone wadą i zwraca na rachunek bankowy Klienta wartość wyprodukowanego przez siebie urządzenia, pomniejszoną o łączną wartość wypłaconego na rzecz Klienta odszkodowania, o którym mowa w ust. poprzednim.
 23. Klient jest zobowiązany do udostępnienia producentowi urządzenia w każdym czasie, w miejscu jego autoryzowanego zainstalowania i uruchomienia. Producent urządzenia (lub wskazana przez niego osoba trzecia), pod rygorem odpowiedzialności odszkodowawczej, jest bezwzględnie zobowiązany do zachowania wszelkiej tajemnicy przedsiębiorstwa Klienta oraz informacji poufnych Klienta, do których to mógłby uzyskać dostęp w trakcie zawierania umowy, dokonywania pomiarów, analiz, instalowania i uruchamiania urządzenia, przeglądów technicznych, napraw urządzenia u Klienta, demontażu i ponownego montażu i uruchomienia urządzenia u Klienta.
 24. Producent urządzenia udziela gwarancji, co do jakości wydanego Kupującemu urządzenia. Tym samym producent jest zobowiązany do usunięcia wady fizycznej urządzenia lub do dostarczenia urządzenia wolnego od wad.
 25. Producent udziela gwarancji na okres 24 miesięcy od dnia sporządzenia protokołu wydania urządzenia Klientowi.
 26. Do notyfikacji wady, sposobu załatwienia wady, wypłacenia odszkodowania przez producenta oraz możliwości odstąpienia od umowy przy wykonywaniu przez Klienta uprawnień z tytułu udzielonej gwarancji jakości, stosuje się odpowiednio zapisy ust. 14– 23 powyżej.

§ 2

1. Poniższe postanowienia stanowią wykładnię i integralną część umowy zawieranej pomiędzy Stronami umowy sprzedaży lub leasingu lub innej umowy mającej za przedmiot urządzenie producenta. Urządzenie pozostaje własnością producenta do momentu zapłaty ceny.
2. Gdy zwracane producentowi urządzenie będzie uszkodzone, majątkowo konsekwencje tego poniesie Klient, na chwilę wydania mu urządzenia, przechodzi związane z urządzeniem niebezpieczeństwo. W razie, gdy urządzenie (lub jego elementy) zostanie utracone (np. przez kradzież), albo ulegnie zniszczeniu lub uszkodzeniu, Klient nie zostaje zwolniony z obowiązku zapłaty ceny za urządzenie, a w przypadku, gdy cena została zapłacona, producent zwróci Klientowi kwotę odpowiadającą wartości elementów niezniszczonych (nieuszkodzonych).
3. Odpowiedzialność producenta obejmuje te wady, które istniały w chwili wydania urządzenia (w chwili przejścia niebezpieczeństwa na Klienta). Decydująca jest nie chwila przejścia prawa własności (oznaczona jako zapłata ceny), ale chwila wydania Klientowi urządzenia. Uprawnienia Klienta z tytułu gwarancji i rękopisów za wady upadają w przypadku stwierdzenia przez producenta: naruszenia zabezpieczeń urządzenia, niekompletności urządzenia, niezgodności lub niekompletności danych w dokumentacji, dokonywania nieautoryzowanych napraw i oględzin, zmian technicznych, konstrukcyjnych, używania urządzenia do celów niezgodnych z przeznaczeniem, dokonania rekonfiguracji lub rozbudowy, przekroczenia 10% maksymalnego, granicznego odchylenia parametrów technicznych przyłączonych urządzeń, instalacji i sieci oraz dopuszczalnego poziomu zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej u Klienta. Uprawnienia z tytułu gwarancji i rękopisów nie obejmują prawa Klienta do domagania się zwrotu utraconych korzyści w związku z wadami urządzenia. Producent nie odpowiada za szkody w mieniu wyrządzone przez wadliwy przedmiot umowy.
4. Producent zapewnia ochronę i poufność wszystkich informacji podawanych producentowi przez Klienta planującego dokonać zakupu urządzenia.
5. Strony (a więc: Producent, Kupujący, Klient, Sprzedawca) są zobowiązane do niepodejmania względem siebie działań stanowiących czynny nieuczciwej konkurencji. Czynem nieuczciwej konkurencji będzie w szczególności przekazanie, ujawnienie lub wykorzystanie informacji stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa drugiej Strony albo ich nabycie od osoby nieuprawnionej, co zagroziłoby lub naraziłoby interes Strony. Przez tajemnicę przedsiębiorstwa rozumie się nieujawnione do wiadomości publicznej informacje techniczne, technologiczne organizacyjne lub inne informacje posiadające wartość gospodarczą dla Strony niniejszej umowy. Tajemnicą przedsiębiorstwa producenta jest urządzenie, sposób jego produkcji, działania.
6. Producent, podejmując niniejszym działaniem zmierzające do zapobieżenia ujawnieniu danych, uznaje za poufne (i zobowiązuje Kupującego, Klienta i Sprzedawcę do ich nieujawniania osobom trzecim) w szczególności następujące informacje: informacje ujęte jako know – how w najszerszym rozumieniu pojęcia (a więc wiadomości techniczne i technologiczne, zdolności, wiedzę, umiejętności w zakresie osiągnięcia konkretnego rezultatu lub prowadzenia działalności, doświadczenia o charakterze finansowym i handlowym, pakiet neopatentowanych informacji praktycznych wynikających z doświadczeń i badań ważnych i użytecznych z punktu widzenia wytwarzania produktów), dane obrazujące sposób i wielkość produkcji, zrzędy, źródła zaopatrzenia i zbytu, warunki płatności, sposób produkcji, działania, funkcjonalność i efektywność urządzenia. Fakt, iż informacje dotyczące poszczególnych elementów urządzenia są jawne, nie decyduje o odebraniu zespołowi wiadomości o urządzeniu przymiotu poufności. Informacje stanowiące tajemnicę objęte są równocześnie zakazem wykorzystywania. Koniec informacji handlowej producenta.